



Владимир Никитич Землянский

Библиографический указатель
Выпуск 5



Пятый выпуск серии
«Твои люди, УГТУ»



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

Библиотечно-издательский комплекс

Серия «Твои люди, УГТУ»
Выпуск 5

Владимир Никитич Землянский

Биобиблиографический указатель

Ухта
УГТУ
2025

УДК 016:55:929(470.13)
ББК 26.89(2Рос.Ком):26.3:91.9
3-51

Владимир Никитич Землянский : биобиблиографический указатель /
сост. О. И. Беляева, О. Б. Вайлунова, О. А. Попенко – Ухта: УГТУ, 2025. – 148 с.
– (Серия «Твои люди, УГТУ». Вып. 5). – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-6051496-0-6

Биобиблиографический указатель подготовлен к 90-летию со дня рождения Владимира Никитича Землянского – доктора технических наук, доцента, профессора кафедр ПСК, ПГС, МиГГ, ПР МПИ УГТУ, РиЭ МПИ Воркутинского филиала УГТУ, обладателя званий «Изобретатель СССР», «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный деятель науки и техники Коми ССР», академика общественной Российской экологической академии, лауреата премии им. П. А. Сорокина в области социальных и гуманитарных наук Правительства Республики Коми, первого коренного жителя г. Воркуты. Издание включает перечень научных трудов и публикаций о нём. В сборнике приведены биографические сведения и обзор производственной, научно-исследовательской, педагогической и общественной деятельности В. Н. Землянского. В указатель включены библиографические описания диссертаций, авторефератов, монографий, учебников, статей из сборников научных трудов, сборников обзорной информации, журналов и газет, тезисов докладов конференций, ресурсов сети Интернет.

Биобиблиографический указатель предназначен для преподавателей, студентов, а также для широкого круга читателей, интересующихся историей городов Воркуты и Ухты, Ухтинского государственного технического университета, Центральной лаборатории строительных материалов ПечорНИУИ. Указатель будет полезен в организации научной и образовательной деятельности в области недропользования и технологии силикатов.

УДК 016:55:929(470.13)
ББК 26.89(2Рос.Ком):26.3:91.9

Фото: © УГТУ архив ФГБОУ ВО «УГТУ»
© ВНЗ архив Владимира Никитича Землянского
© ВНИИСТ архив СФ «ВНИИСТ»
© МБУ «Воркутинский муниципальный архив»
© МБУК «Воркутинский музейно-выставочный центр»

© Ухтинский государственный технический университет, 2025

© Беляева О. И., Вайлунова О. Б., Попенко О. А., составление, 2025

ISBN 978-5-6051496-0-6

От составителей

Вниманию читателей предлагается пятое издание серии «Твои люди, УГТУ». Биобиблиографический указатель посвящён Владимиру Никитичу Землянскому – доктору технических наук, доценту, академику Российской экологической академии, обладателю званий «Изобретатель СССР», «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный деятель науки и техники Коми ССР», лауреату премии имени П. А. Сорокина Правительства Республики Коми, в недавнем прошлом профессору кафедр «Промышленное и гражданское строительство», «Минералогия и геохимия, геология», «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» УГТУ, «Разработка и эксплуатация месторождений полезных ископаемых» Воркутинского филиала УГТУ.

Цель издания – систематизация библиографической информации о научных трудах и литературе, посвящённой жизни и деятельности В. Н. Землянского. Настоящий биобиблиографический указатель включает информацию о диссертациях, книгах, статьях из сборников и журналов, патентных документах и отчётах о научно-исследовательских работах. Помимо библиографических данных, в указатель включены биографические сведения об учёном. В приложение вошли личные записи В. Н. Землянского, отзывы коллег, а также фотодокументы.

Биобиблиографический указатель содержит не полнотекстовые документы, а их библиографические описания. Библиографические описания документов, вошедших в указатель, составлены в соответствии с требованиями ГОСТов 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления», 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов», 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила», 7.78-99 «Издания. Вспомогательные указатели».

Биобиблиографическое пособие снабжено справочным аппаратом – алфавитным указателем. Именной перечень включает фамилии авторов, редакторов, рецензентов, фотографов и других лиц, принимавших участие в создании отражённых в данном пособии документов.

Библиографические описания документов имеют сквозную нумерацию. Издание содержит библиографические описания на русском языке. Материал расположен по видам изданий в прямой хронологии.

Научное наследие Владимира Никитича Землянского обширно и пользуется признанием научного сообщества. Основными направлениями его научных исследований являются проблемы, связанные с технологическими и экологическими аспектами добычи и переработки нерудных ископаемых для использования в строительстве. Перечень научных трудов на июнь 2024 года включает более 220 публикаций, из них авторских свидетельств СССР – 20, научных статей – 138, монографий – 2, учебно-методических изданий, включая учебники и учебные пособия – 29. Подготовлен 1 аспирант, 3 магистра.

Биобиблиографический указатель предназначен для профессорско-преподавательского состава, сотрудников, пользователей библиотечно-информационного комплекса УГТУ в качестве пособия при организации научной и образовательной деятельности в области недропользования, прикладной геологии, строительного материаловедения и технологии силикатов. Издание рассчитано также на работников научно-исследовательских подразделений и научно-информационных учреждений, аспирантов, магистров, бакалавров, специалистов вузов. Кроме того, указатель может быть использован учёными и специалистами смежных научных дисциплин и областей практической деятельности. Пособие рекомендуется широкому кругу читателей, интересующихся научной деятельностью профессорско-преподавательского состава УГТУ.

Составители выражают надежду на то, что издание послужит развитию образовательных и научных связей между поколениями учёных, привлечению студентов к решению научных задач, закреплению молодёжи в науке.

Хронологические рамки указателя – 1964–2023 гг. Отбор материала завершён в октябре 2023 года. При составлении указателя были использованы информационные ресурсы библиотеки УГТУ, сети Интернет, а также семейный архив Владимира Никитича Землянского.

Человек Севера



Владимир Никитич Землянский – человек особого качества, личность высшей пробы. Это проявляется во всем: в профессиональной деятельности, в успехах учеников, в отношениях с людьми, в творческом и жизненном долголетии. Профессор Землянский вызывает у всех, кому довелось с ним общаться и повезло с ним работать, не только безоговорочное уважение, но и самую глубокую человеческую симпатию и искреннее восхищение.

Жизнь Владимира Никитича богата знаковыми моментами. Но, пожалуй, наибольшей символической наполненностью отличается момент его появления на свет. Первый ребёнок, родившийся в заполярной Воркуте, словно принял извне и воплотил в свойствах своей души северную жизнестойкость и открытость, оптимизм и доверие к миру, уважение к труду. Север – территория не для отдыха, а для работы. Его нужно осваивать, с его характером нужно считаться, его преграды нужно преодолевать. Но Север – это ещё и территория любви. Тем, кто ценит и понимает его, кто относится к нему с уважением, Север открывает своё сердце. Жизнь первого коренного воркутинца так и проходит: в освоении, в труде, в преодолении, в созидании. И в любви, которую с избытком дарит ему родная земля. А он отвечает ей взаимностью.

В судьбе Владимира Никитича были Ухта (легендарная школа № 1), Ленинград (Ленинградский технологический институт им. Ленсовета), где он получил профессию химика-технолога, и Тульская область (Завод огнеупорных изделий, г. Новомосковск), где работал мастером цеха, и Москва (ВНИИСТ Миннефтегазстроя СССР), где учился в аспирантуре, и Уфа (Уфимский нефтяной институт), где защитил кандидатскую диссертацию. Но центром и смыслом жизни, зоной притяжения оставался Север. Тридцать три года Владимир Никитич проработал в Центральной лаборатории строительных материалов ПечорНИУИ (г. Воркута, с базированием в г. Ухте), Северном филиале ВНИИ по строительству магистральных трубопроводов (СФ ВНИИСТ). И вот уже три десятилетия

профессор Землянский – наш, университетский. Здесь он защитил докторскую диссертацию, здесь преподавал на нескольких кафедрах. То, что сейчас он на заслуженном отдыхе, дела не меняет: Владимир Никитич остаётся членом нашего коллектива. Точнее, сразу двух коллективов: самого УГТУ и нашего Воркутинского филиала, по-прежнему соединяя в своей судьбе два самых дорогих его сердцу города.

Сфера научных интересов профессора Землянского – междисциплинарная. Она связана и со строительством, и с геологией: технологией минерального сырья, добычей и переработкой нерудных ископаемых для использования в строительстве, технологическими и экологическими аспектами этих процессов. Владимиром Никитичем разработаны основы и принципы технологии производства обжиговых строительных материалов с требуемыми свойствами на основе местного некондиционного сырья и горнопромышленных отходов Европейского Севера России. В его научном активе – более 220 научных публикаций, в том числе монографии и учебные пособия, и 20 запатентованных изобретений.

В обширном списке званий и наград профессора Землянского – бронзовая медаль ВДНХ СССР, орден В. И. Вернадского, нагрудный знак «Изобретатель СССР», звания «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», «Заслуженный деятель науки и техники Коми ССР»; он академик Российской экологической академии, лауреат премии имени П. А. Сорокина Правительства РК – всех регалий не перечислить в предисловии.

А его личное достояние – это большая красивая жизнь, это прекрасная семья, это сотни благодарных коллег и учеников, это неиссякаемая радость бытия, это два северных города, в которых живёт душа профессора Владимира Никитича Землянского.

*От имени коллектива УГТУ
ректор, профессор
Р. В. Агиней*

Коренной воркутинец № 1

Побывав в Воркуте, особенно зимой, люди нередко задаются вопросом: как здесь могут жить и работать люди, расти дети? Но спустя годы понимают, что именно дети – главное достояние этого заполярного города.

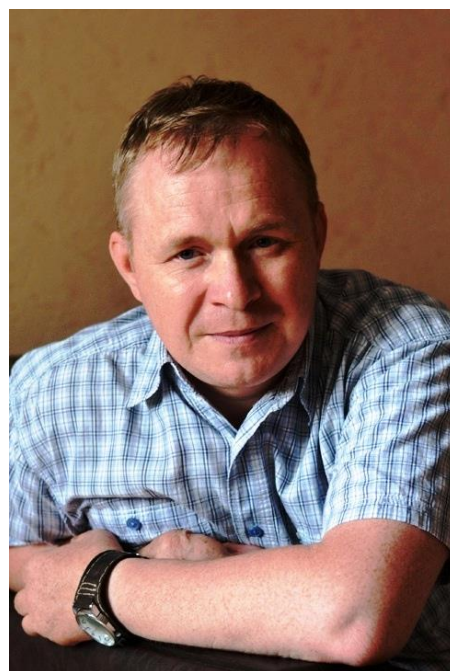
Они радуют своих родителей, всех нас своими успехами в творчестве, спорте, учёбе. Где берутся у ребят силы для этих побед? В чем тайна этого духа победителей? Одна из разгадок секрета невероятного успеха воркутинской детворы кроется, как кажется, в личности ребёнка, который первым появился на свет в этих суровых краях.

Многое из того, что строилось или происходило на Руднике, получило определение – первый, первая, первое. А первым зарегистрированным ребёнком, который родился в Воркуте, в посёлке Рудник, стал Володя Землянский. Его удивительно яркая, богатая событиями и достижениями жизнь начиналась в Воркуте снежным мартом бесконечно далёкого 1934 года.

Сегодня Владимир Никитич Землянский – доктор технических наук, профессор УГТУ и Воркутинского филиала УГТУ, заслуженный деятель науки и техники Коми ССР. Вот откуда берет свой исключительный «генетический код» современная воркутинская детвора! А что стало бы с современной заполярной ребятнёй, если бы первый воркутинский человек вырос каким-нибудь шалопаем?

Для списка всех отличий, наград, научных и педагогических успехов и заслуг первого коренного воркутинца не хватит страницы. Их краткое перечисление беспримерно высоко поднимает планку достижений, на которые может и должна ориентироваться современная воркутинская молодёжь.

Владимир Никитич – частый гость на воркутинской земле. Он остро переживает проблемы нашего северного города. Его хорошо знают многие воркутинцы, руководители города, архивариусы и музейщики, студенты Воркутинского филиала УГТУ, учащиеся школ — все те, с кем он делится своими знаниями, житейской мудростью и человеческой теплотой.



*Ф. Н. Колпаков,
член Союза журналистов России,
старший научный сотрудник
Воркутинского музейно-выставочного центра*

В. Н. Землянский посвящает эту книгу своим родителям – Никите Георгиевичу и Анне Ивановне, супруге Ирме Александровне, дочерям Елене и Анне.

Краткие биографические сведения и обзор научной и педагогической деятельности



Семья

Владимир Никитич Землянский родился 31 марта 1934 года на Руднике «Воркута» – будущем городе Воркута Коми АССР. Любовь к родному городу стала лейтмотивом его жизни.

Родители Владимира Землянского были выходцами из крестьян. Отец, Никита Георгиевич Землянский, родился 18 мая 1902 года в деревне Осовец Белицкой волости Могилевской губернии. Начал трудиться в 12 лет, работал по сезонному найму у зажиточных крестьян. Зимой учился в начальной земской школе, в лаптях за пять километров ходил на учёбу. Окончил школу в 1914 году. Здесь же учился его младший брат Михаил.



**Матрена Афанасьевна
Землянская, 1930 г.**

Отец Никиты и Михаила, Георгий Пульянович, сам был неграмотным, но мечтал, чтобы дети получили хотя бы элементарное образование. Умер 20 мая 1919 года в возрасте 44 лет в условиях крайней нужды.

Мать Никиты Георгиевича – Матрёна Афанасьевна, тоже неграмотная, после смерти мужа жила в очень тяжёлых условиях. С 1929 по 1941 годы работала бригадиром в колхозе, умерла в возрасте 62 лет.

Из воспоминаний В. Н. Землянского: «Мой отец очень хотел получить образование, но в трудных условиях, порождённых Первой мировой войной, разрухой и голодом, не имел возможностей для этого. И в молодом сознании выковалось желание быть активным защитни-

ком Республики Советов. В 1919 году Никита Георгиевич, порвав связи с сельским хозяйством, вступил красноармейцем в ряды Первой конной армии С. М. Будённого. Он участвовал в Гражданской войне, сражался с польскими легионерами в окрестностях Могилева и Минска, освобождая их.

В 1920 году был мобилизован Белицким райисполкомом Могилевской области на борьбу с неграмотностью местного населения согласно Ленинскому декрету. В 1924 году вступил в комсомол, а в 1926 году был в торжественной обстановке принят кандидатом в члены РКП (б). В рядах Красной Армии прослужил до 1926 года, а затем, как активный красноармеец, был направлен в губернскую образовательную школу. Окончив её в 1928 году, был принят в ряды членов РКП (б)».

Судьба сурово обошлась с Никитой Георгиевичем и его семьёй. В конце 1929 года он был осуждён и до 1932 года отбывал наказание в Воркуте. Затем судимость была снята, после реабилитации работал на Руднике шахты №1. Там и появился на свет его первенец – Владимир. В 1935 году Н. Г. Землянский был переведён с семьёй в пос. Чибью, в распоряжение Ухтижемлага.

В марте 1942 года был призван Ухтинским райвоенкоматом в ряды Красной Армии и направлен в 35-й артиллерийский батальон Ленинградского фронта. В качестве командира взвода участвовал в боях в районе Невской Дубровки – Невского пятачка, Пулковских высот (операция «Искра», Ораниенбаумский плацдарм операции «Нева»). После войны ему были вручены нагрудные знаки «За Невскую Дубровку» и «Участнику операций «Нева» и «Невский плацдарм-пятачок». Был дважды ранен. С фронта присылал семье в Ухту полевой почтой открытки с пожеланиями здоровья, успехов в учёбе.



Открытка с фронта

Из воспоминаний В. Н. Землянского:

«Военные события, в которых принимал участие мой отец, увековечены в экспозиции музея-диорамы «Прорыв блокады Ленинграда». Музей был открыт 7 мая 1985 года, в канун 40-летия Великой Победы, и посвящён прорыву блокады Ленинграда и полному освобождению города к 18 января 1943 года.

Музей-диорама «Прорыв блокады Ленинграда» расположен в левобережном пандусе Ладужского моста через Неву. В нём представлена картина сложных боев на участке фронта, где солдатам приходилось атаковать Синявинские высоты и негде было укрыться в торфяных болотах от огня противника. Там в ходе операции «Искра» в январе 1943 года действовала уникальная древоледовая переправа для тяжёлых танков на левый берег Невы.

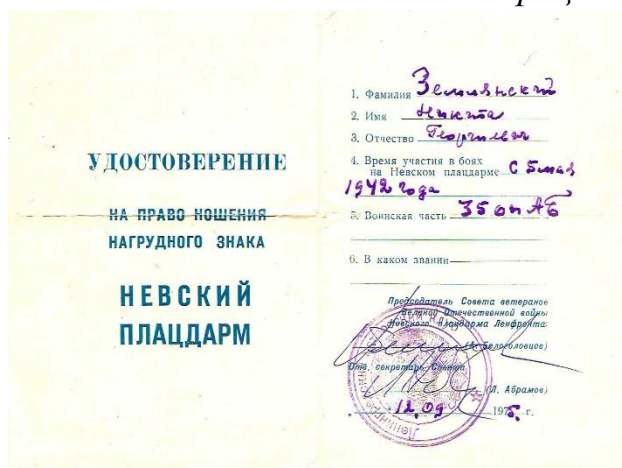
Восхищённый работой авторов диорамы – участников Великой Отечественной войны, поэт-фронтовик Михаил Дудин в стихотворении «На Невском пятачке» писал:

«Сто батарей гремело сдуру,
Слепой тротил крушил, крушил
Земли изодранную шкуру
И мёртвый снег заporошил.
Но нет забвенья, нет забвенья,
Тому, кто в этом был аду,
И памяти подразделения
Равняются на холоду».



Н. Г. Землянский

На художественном полотне диорамы размером 40×8 м запечатлены события семи дней боёв в ходе операции «Искра» по всей 16-километровой полосе



прорыва блокады на Шлиссельбургском-Синявинском выступе южнее города Шлиссельбург. По признанию ветеранов боёв, более трагичного и героического, чем этот «пятачок», они уже потом не видели ничего.

В удостоверениях к нагрудным знакам Н. Г. Землянского «Невский плацдарм» и «Ветерану Невской Дубровки» тоже есть строки из стихотворения Михаила Дудина:

«Здесь в скрежете металла и огня
Земля и снег, и наша кровь кипели ...»

Удостоверение на право ношения нагрудного знака «Невский плацдарм»
Н. Г. Землянского. 1975 г.

После получения музеем статуса мемориального военно-исторического комплекса на его территории создана Аллея Памяти и Славы, памятники, братское воинское захоронение и стелы республик СССР в честь земляков, защищавших Ленинград. Есть здесь и стела Республики Коми. Продолжается поиск останков захороненных бойцов, отдавших жизни за освобождение Ленинграда».

В 2018 году Владимир Никитич с сестрой Светланой и её внуком Виталием посетили места, где воевал Никита Георгиевич.

Н. Г. Землянский был демобилизован в 1945 году после Победы над фашистской Германией. Ветеран Великой Отечественной войны, он получил также почётное звание «Ветеран труда», имел ряд правительственных наград. Награждён почётными грамотами Советского комитета ветеранов войны за подписью генерала армии Павла Батова и Алексея Маресьева, получал праздничные поздравления от маршала СССР Кирилла Москаленко.

Выйдя на пенсию, работал на общественных началах в Комитете народного контроля Ленинградской области, был награждён почётным знаком «За работу в органах народного контроля СССР» (удостоверение за подписью председателя Комитета НК СССР Н. Школьников от 10.01.1977 г.).

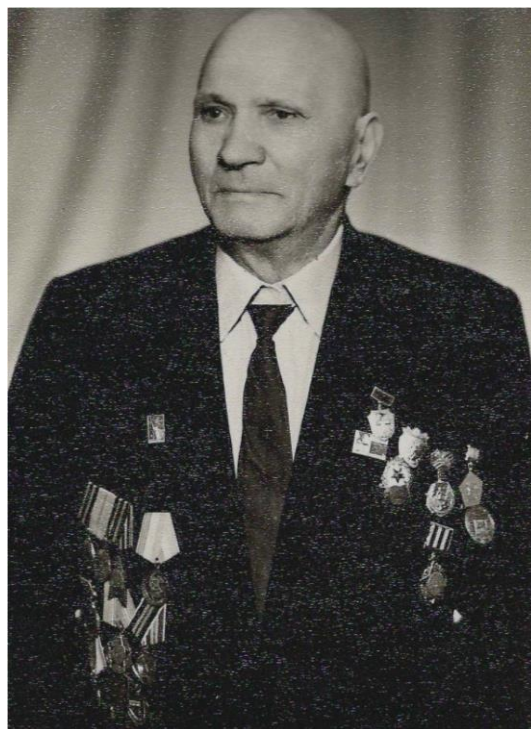
В 1978 году Никита Георгиевич, член КПСС с 1928 года (партбилет № 08236804), был награждён золотым знаком «50 лет в КПСС».

Из воспоминаний В. Н. Землянского:

«Однажды, когда ему было 75 лет, отец сказал мне: «Если хочешь прожить до моего возраста, не кури, будь здоровым долгожителем», – и пожелал находиться в гуще событий, равнодушно относиться к тому, что происходит рядом, в стране. Получив гены отца, его оптимистичный заряд бодрости, стараюсь добиваться поставленных целей и задач».

Нансен, Амундсен — потомки викингов Заполярья – обладали сильным духом, железной волей, характером, помогавшими не склоняться перед природными трудностями. Их предки добивались многого в экстремальных климатических условиях — например, проложили путь «из варяг в греки». Для меня, северянина, эти люди, как и отец с его характером, были авторитетом и примером.

Суровый климат Крайнего Севера наложил отпечаток на моё здоровье в раннем детстве. Чтобы как-то поддерживать его, не имея свежих овощей, молока, мама в первый год жизни периодически поила меня рыбьим жиром из бутылочки с соской, чтобы лечить северные недуги».¹



**Никита Георгиевич Землянский,
75 лет**

¹ Подробнее об этом: Борошникова А. Мы повенчаны жизнью с тобой // Моя Воркута. – 2017. – 20 ноября.

Мама Владимира Никитича — Анна Ивановна Ходаева (Землянская), 1906 года рождения, уроженка Тамбовской губернии. Как дочь крестьянина-середняка, в начале 30-х годов была выслана на Крайний Север. Работала вольнонаёмной: с января 1933 года телефонисткой, а затем табельщицей шахты №1 рудника «Воркута». В военные и послевоенные годы трудилась на предприятиях «Ухтижемлага» (г. Ухта), вышла на пенсию в 1962 году. Проживала с мужем в г. Ломоносове Ленинградской области, скончалась в 1979 году.



Анна Ивановна Землянская

Из воспоминаний В. Н. Землянского: *«Мамины далёкие предки были выходцами из половецких племён, расселившихся на территории современной Тамбовщины — там, где теперь находятся города Моршанск, Мичуринск и другие. Их природный темперамент стал основой знаменитых «половецких плясок» в опере А. Бородина «Князь Игорь».*

Добрый, заботливый мамин характер проявлялся, особенно в военные годы, в её отношении ко мне и моей сестре Свете, а потом — в отношении к внукам, нашим дочерям».

Сестра В. Н. Землянского, Светлана Никитична Иванова, с дочерью Мариной Анатольевной и сыном Виталием живут в

настоящее время в Санкт-Петербурге.

Родной дядя Владимира Никитича, Михаил Георгиевич Землянский, в 1930-е годы учился в Ленинградском политехническом институте на одном факультете с будущим Министром обороны СССР, маршалом Д. Ф. Устиновым. По окончании института Михаил Георгиевич работал в Ленинграде на заводе «Металлист». В начале войны он вместе с семьёй и рядом сотрудников завода был эвакуирован в Сибирь, в Курганскую область.



**Михаил Георгиевич
Землянский**

В 1942 году М. Г. Землянский был направлен в ОКБ-1 Центрального артиллерийского конструкторского бюро (ЦНИИ-58) (г. Калининград Московской области, будущий г. Королёв), бессменным директором которого до 1959 года был главный конструктор артиллерии, генерал-полковник технических войск Василий Гаврилович Грабин — создатель ар-

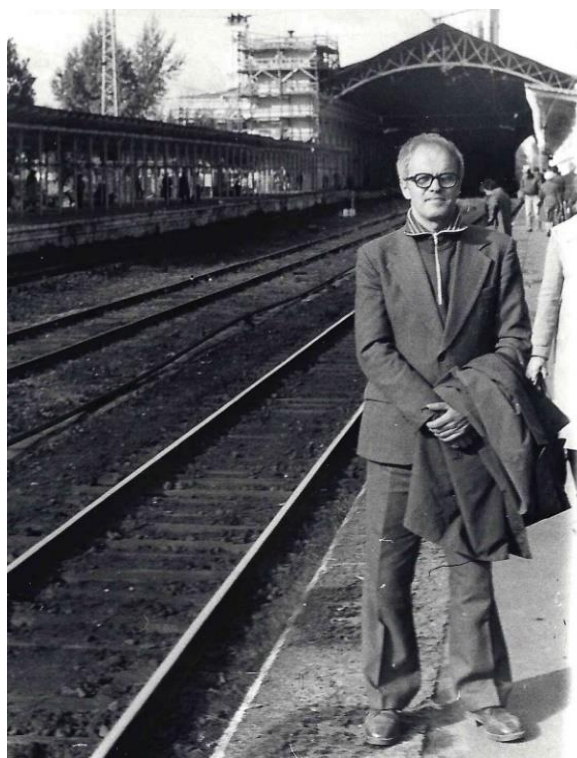


**Генерал-полковник
В. Г. Грабин**

тиллерийских систем, в том числе для танка Т-34. В 1959 году ЦНИИ-58 был включён в состав Ракетно-космической госкорпорации «Энергия» им. С. П. Королева с поручением работать над ракетами дальнего действия на твёрдом топливе.

М. Г. Землянский участвовал в исполнении этих работ, будучи «засекреченным» сотрудником, как и все работники госкорпорации «Энергия».²

В ряде проектно-конструкторских работ принимал участие младший сын Михаила Георгиевича — Константин Михайлович, получивший два диплома о высшем образовании по направлению «Ракетные двигатели»: в МВТУ им. Баумана и МГУ им. Ломоносова.



Константин Михайлович Землянский

Из воспоминаний В. Н. Землянского: *«Однажды, уже будучи «рассекреченным», он передал мне сувенир: наградной знак совместного полёта в космос станции «Союз – Аполлон» СССР-США в 1975 году с выходом в открытый космос А. Леонова. Я отдал его в дар планетарию Центра творчества имени Г. А. Карчевского города Ухты».*

² Худяков А., Худяков С. Гений артиллерии. — Москва : Издат. дом «Звонница». — 2007. — С. 254, 295.

Школа

В необжитом северном посёлке Чибью, окружённом девственными лесами и болотами, в начале 1932 года была основана общеобразовательная школа. Она размещалась на будущей Первомайской площади в здании барачного типа и имела всего две классные комнаты. Первой учительницей школы была Христина Васильевна Тарутько, а одним из её учеников (с 1941 года) – Владимир Землянский.

Из записных книжек В. Н. Землянского:

«В 1934 году в школе был организован пионерский отряд, а в 1938, по данным архивных документов, – комсомольская организация.

В 1937 году было построено новое здание легендарной ухтинской школы. Оно было двухэтажным, с просторными классами, библиотекой, пионерским и спортивным залами. Первым директором новой школы был выпускник Ленинградского политико-просветительского института имени Н. К. Крупской Константин Григорьевич Овечкин.

В военные и послевоенные годы в школе сформировался талантливый педагогический коллектив во главе с директором Лидией Георгиевной Голосовой. Учителями здесь работали К. П. Карманова, Л. П. Краснослободцева, З. Н. Александрова, А. В. Бусыгина, З. И. Кононова, М. Г. Лазарева, Г. М. Ломоносова, В. Ф. Мясникова, Н. Г. Любименко, Г. А. Карчевский, С. Г. Кременная, П. И. Карпова, Л. А. Ревякина, М. Г. Палкина, Г. С. Борман, В. К. Гельдин, М. Г. Турусов, В. И. Морозов, И. Н. Тырина и другие.

Многие выпускники школы стали прекрасным специалистами в самых разных областях. Это ученые: Г. Левич, Е. Звягин, В. Машкович, Г. Невструев. Врачи: Г. Боровский, Г. Воронин, И. Дьяченко, В. Эйзенбраум-Трифенова, Л. Атнакина, И. Линдт-Землянская, Н. Омеличева-Макарова. Педагоги: З. Кащеева-Смирнова (будущий директор УСШ №1), сестры Худяевы. Руководители предприятий: В. Вертий (начальник нефтешахты № 1 НШУ «Яреганефть»), Г. Гусаров (участник двух экспедиций на ледоколе «Михаил Сомов» в Антарктиду), А. Котловой – главный инженер институтов «Ленгипрогор» и ЛенЗНИИЭП, один из руководителей реставрации Константиновского дворца в пос. Стрельна (Санкт-Петербург); В. Зарх и В. Маврин (начальники отделов института ПечорНИПИнефть, г. Ухта); В. Рябцев (генеральный директор ПО «Сланцы», Ленинградская обл.); В. Тищенко (начальник Сосногорского отделения Северной железной дороги). Деятели культуры и искусства: Т. Ерастова, И. Кривошеин, композитор И. Воронин. Журналисты: А. Козулин, Ю. Семейкин (корреспонденты газеты «Ухта»). Спортсмены: Ю. Климов (капитан сборной СССР по

ручному мячу, Олимпийский чемпион 1976 года в Монреале, заслуженный мастер спорта), В. П. Черников, Ю. А. Евстигнеев (чемпионы Коми АССР по лёгкой атлетике) и многие другие.

В годы Отечественной войны учащиеся школы участвовали в сборе пожертвований в фонд обороны, посылок на фронт, оказывали тимуровскую помощь пожилым людям рабочего посёлка Ухты».

Владимир Никитич вспоминает, как вместе с другими ребятами нырял с деревянного моста в глубокую реку, за которой находился рабочий посёлок. Вообще такие «экстремальные» занятия были для мальчишек нормой. Многие школьники тогда с увлечением занимались физкультурой. У Володи Землянского это увлечение появилось классе в пятом. Школьники гоняли на коньках типа «снегурочки» и «гаги», привязанных верёвками к валенкам, по Набережной (будущей Губкина) и Октябрьской улицам, цепляясь железными прутьями за борт единственной в городе «полуторки». Летом любили наблюдать за футбольными баталиями на стадионе «Динамо». Он был открыт в середине 40-х годов и включал футбольное и волейбольное поле, беговые дорожки, городошные площадки. На стадионе проходили тренировки и игры взрослой команды, в которой играли братья Старостины и другие кумиры ухтинских футбольных болельщиков.



Стадион «Динамо».
Фото из архива В. Н. Землянского

Из воспоминаний В. Н. Землянского:

«Однажды, в августе 1945 года, после дождя на футбольном поле образовались большие лужи, но тренировки продолжались. В то время футбольные мячи изготавливали из сыромятной кожи, и, намокнув, они становились очень тяжёлыми. Я протянул правую руку, чтобы поймать мяч, но вдруг почувствовал резкую боль в запястье. Так я получил свою первую спортивную травму — перелом руки. Но это не помешало моей горячей любви к футболу. Позже я стал преданным болельщиком ленинградской команды “Зенит”».

Большое место в воспоминаниях Владимира Никитича отводится тому, как в школе было организовано физическое воспитание.

Из воспоминаний В. Н. Землянского:

«В школе была хорошо поставлена военно-спортивная работа. Она велась под

руководством первых учителей физкультуры: чемпиона РСФСР по гимнастике и акробатике, мастера спорта В. И. Морозова, Н. А. Кultasа, военрука П. Я. Кузьменко, учителя физики М. Г. Турусова, Ю. А. Евстигнеева. Школу представляли волейбольная, баскетбольная и футбольная команды, прекрасные лыжники, гимнасты и легкоатлеты. Ребята постоянно побеждали в городских и республиканских соревнованиях. Большая заслуга в этом принадлежит тренерам.

В эти послевоенные годы школьники отдавали также предпочтение катанию на лыжах, осваивая крутые трассы, такие как «Лесная – 3, 4, 5» в районе «Лысой горы» на правом берегу реки. При спуске некоторые ребята ломали не только лыжи, но и ноги.

Футбольная команда школы № 1, возглавляемая М. Г. Турусовым, с 1949 года участвовала в первенстве города.

Всё это стало основой для организации в начале 50-х годов детско-юношеской спортивной школы № 1, располагавшейся в Парке культуры и отдыха Ухты, в щитовом доме напротив современного здания школы.

Не могу не рассказать здесь особо о своём наставнике, Василии Ильиче Морозове, одном из первых учителей физкультуры в Ухте, мастере спорта по гимнастике и акробатике. Он был уроженцем северного города Великий Устюг Вологодской области («родина Деда Мороза»). В предвоенные годы увлекался лыжными гонками, гиревыми и гимнастическими упражнениями, участвовал в областных и республиканских соревнованиях.

Когда началась война, ушёл на фронт, в боях получил тяжёлые ранения, повлиявшие на зрение и жизнь. Вернувшись в родные северные края, обосновался на долгие годы в Ухте. Василий Ильич многое сделал для развития спортивной подготовки подрастающего поколения – «детей войны», включая занятия со спортивным классом школы в 1948-1950 годах и позднее.



**Василий Ильич Морозов,
мастер спорта РСФСР по
гимнастике и акробатике**

Небольшой спортивный зал в левом крыле школы Василий Ильич оборудовал гимнастическими снарядами. Здесь были разновысотные брусья, спортивное бревно и конь для упражнений, батут и безопасные маты, шведская стенка.



**Акробатический номер
«Живые башни».**

**В. Землянский первый снизу.
1950 г.**

Ребята, занимавшиеся под его тренерским руководством в секции «Гимнастика и акробатика», выступали на праздничных мероприятиях с высотными пирамидами, опорными прыжками и упражнениями на брусках. Это происходило на сцене Пионерского зала правого крыла школы после согласования программы с Генрихом Адольфовичем Карчевским.

В состав спортивного класса входили учащиеся 10 «б» класса 1951 года В. Беляков, В. Землянский, А. Котловой, И. Медведев, В. Рябцев, И. Сергеев и др. Занимаясь в спортивном классе под руководством В. И. Морозова и Н. А. Култаса, я в 1950 году получил от них нагрудный знак «3-й спортивный разряд».

Василий Ильич был добрым человеком, внимательным воспитателем и тренером. Его спортивные достижения продолжили ученики, с которыми навсегда осталась теплота его души».

Замечательным в школьные годы был летний отдых. Владимир Никитич вспоминает пионерский лагерь в местечке Крохаль на речке Чуть и реке Ухта в конце 40-х годов: спортивные и военные игры, занятия футболом на песчаном стадионе, художественную самодельность в клубе-столовой, утреннюю зарядку и подъём флага на пионерской линейке, вечерние праздничные костры, сплавы на плотках и баржах по реке Ухте из леспромхоза Весёлый Кут до Сангородка, вкусную уху из большущих хариусов, сбор ягод на острове напротив лагеря, куда добирались вплавь через перекаты...



**Пионерлагерь на Крохале. Поход по реке Ухте
к Сангородку. 1949 г.**

Руководили ребятами обожаемый ими Генрих Адольфович Карчевский и его помощники – вернувшиеся с войны Н. Кащеев и В. Макаров.

Из воспоминаний В. Н. Землянского: *«А какой трагедией был пожар школы в 1948 году! Все учителя и школьники выносили из классов и библиотеки книги, учебники, мебель, стремясь спасти имущество...»*

И ещё вспоминается, как мы, учащиеся, участвовали в сельхозработах – сборе урожая картофеля и турнепса в подшефных посёлках Лайково, Крутая. Проезжая по грунтовой дороге в открытой автомашине, наблюдали выходящих из лесной чаши наших «братьев меньших» – сохатых лосей.

В школе регулярно проходили культурно-массовые мероприятия, выступления хора, концерты на новогодних вечерах. Выпускница школы Тамара Ерасова стала солисткой Большого театра СССР, заслуженной артисткой РСФСР».

В 1948 году Ухтинским городским комитетом комсомола Владимир Землянский был принят в члены ВЛКСМ.

Об одном из эпизодов школьной жизни Владимира Землянского рассказывает газета УГТУ «Политехник». На пороге 1951 года ученикам 10 «б» класса (В. Беляков, В. Землянский, А. Котловой, Э. Кузьмин, Р. Рябцев, И. Сергеев) было поручено привезти из леса к новомуднему празднику большую ель. Как раз 28–29 декабря 1950 года держались сильные морозы: до минус сорока градусов, с туманным заревом. Одетые в ватники и валенки ребята разместились в бортовой полуторке и под руководством школьного военрука П. Я. Кузьменко вы-



**Вечер встречи студентов-выпускников
Ухтинской школы № 1. 1952 г.
1 ряд, слева направо: Д. Глушакова,
А. Котловой, Г. Шпайхер;
2 ряд: В. Землянский, В. Рябцев.**

ехали за город, в район Второго нефтяного промысла (пос. Югэр), где был ещё не тронутый вырубкой участок тайги. Долгое время пришлось выбирать ель, а затем тащить пятиметровое дерево на верёвках по снежной целине до автомашины. «Когда вернулись в школу с поморженными лицами, классный

руководитель, учитель химии Прасковья Ивановна Карпова и Генрих Адольфович пришли в ужас от увиденного. В срочном порядке они достали свои

скромные запасы медицинского спирта для лабораторных занятий и принялись

оттирать лица ребят. «В этом им помогали девушки – наши одноклассницы. Зато какая радость и гордость были в наших глазах! Мы пришли на вечер в пионерский зал школы и увидели, как веселятся младшие школьники вокруг пушистой лесной красавицы», – вспоминает Владимир Никитич.³

Прекрасная базовая подготовка позволила выпускникам периферийной северной школы успешно поступать в ведущие вузы страны. Студенты и выпускники встречались потом и в разных городах, и обязательно – на традиционных студенческих вечерах в пионерском зале родной школы.

Моменты таких встреч запечатлены на фотографиях, которые вошли в экспозицию школьного музея. Основанный учителем географии Верой Фёдоровной Мясниковой (первая заведующая) и её помощником, учителем математики Зинаидой Ивановной Кононовой, музей стал душой и гордостью школы.

Институт

*...По большим коридорам студенческим
Эхом катятся жизни года,
И те люди, с кем вместе учился я,
Не забудутся мной никогда...*

Коллектив кафедры ПР МПИ,
31. 03. 2019 г.

Окончив среднюю школу в 1951 году, Владимир Землянский поступил учиться в Ленинградский технологический институт имени Ленсовета на факультет «Технологии силикатов». За любовь к химии и хорошие знания по этому предмету Владимир Никитич благодарит своего школьного учителя Прасковью Ивановну Карпову.

Особый интерес новоиспечённого студента вызывали происхождение неорганических веществ, минералов и горных пород, их генезис, строение и свойства и, соответственно, такие дисциплины, как минералогия, кристаллография, петрография, а далее геоэкология и технология. Всё это – основа современного материаловедения.

Владимиру Землянскому посчастливилось слушать классические лекции выдающихся корифеев науки и силикатной промышленности страны – тех, кто

³ Как мы в лес за ёлкой ездили // Политехник. – 2011. – № 11. – С. 4.

заложил основы послевоенного отечественного производства керамических и огнеупорных материалов, вяжущих веществ, строительного и оптического стекла, радиокерамики, фарфора и фаянса, ситаллов и композитов. В институте преподавали академики, доктора технических наук, профессора А. И. Августиник, К. Э. Евстропьев, Н. Н. Качалов, Я. В. Ключаров, М. С. Мазурин, А. А. Петров, П. Г. Романков, М. М. Сычев, Т. А. Торопов и другие. Институт готовил молодые кадры инженеров-технологов, механиков и проектировщиков, которые занимались восстановлением заводов, разрушенных в годы Великой Отечественной войны, создавали новые современные предприятия, возрождали массовое жилищное и промышленное строительство.



**В. Землянский, окончание
ЛТИ им. Ленсовета. 1956 г.**



**Аркадий Иванович Августиник,
доктор технических наук,
профессор, заведующий
кафедрой тонкой технической
керамики ЛТИ им. Ленсовета**

Целый ряд выпусков кафедры «Тонкая техническая керамика», руководимой доктором технических наук профессором А. И. Августиником, работали в 70-80-е годы на ухтинском предприятии – заводе «Прогресс» (посёлок Водный) в цехе радио- и пьезокерамики (директор завода – Н. Е. Волков).

Владимир Землянский принимал участие в работе студенческого научного общества факультета. Оно собиралось в учебном корпусе аналитической химии им. Д. И. Менделеева. Но не только учёбой и наукой были заполнены годы студенчества. Владимир не оставил своё школьное увлечение спортом, получил второй разряд по лёгкой атлетике и футболу.

Из воспоминаний В. Н. Землянского:

«Хорошо помню футбольные баталии во время военных сборов. При институте существовала военная кафедра, и после второго курса студенты проходили практику-сборы на полигоне полка Ленинградского военного округа, учились, в числе прочего, использовать в учебных стрельбах боеприпасы для 155-миллиметровых

гаубиц. По окончании практики я получил воинское звание «лейтенант запаса» по специальности «боеприпасы артиллерии». Свободное время на сборах часто было занято игрой в футбол. Я играл за вторую команду института – чемпиона Ленинграда среди вузов и производственных коллективов города. Набирался спортивного опыта у мастеров спорта – игроков команды «Зенит» А. Васильева, С. Завидонова, Ю. Морозова – будущего главного тренера этой прославленной команды. Мемориальная доска-барельеф Ю. Морозову установлена на фасаде стадиона «Петровский» в Санкт-Петербурге. Во время летних каникул после третьего курса оставались на сборы при стадионе Лесотехнической академии имени С. М. Кирова в парке «Удельное» для подготовки к более серьёзным играм на четвёртом курсе. Тренировки чередовались с экскурсиями по памятным местам Ленинграда.

В этот же период проходил технологическую практику на комбинате «Огнеупоры» города Боровичи Новгородской области, будущего «Города трудовой доблести», получившего это звание за достижения в годы Великой Отечественной».



Ярослав Васильевич Ключаров,
доктор технических наук,
профессор, заведующий
кафедрой «Огнеупоры» ЛТИ
им. Ленсовета

Одно их ярких воспоминаний о студенческой жизни – поездка на Северный Кавказ в 1954 году по путёвке, предоставленной студенческим профкомом института в качестве награды за спортивные достижения. Маршрут был такой: г. Алагир Адыгейского района – Рокский перевал с альпийскими лугами и горными цветами – г. Гори с музеем И.В. Сталина – турбаза в городе Сухуми. На коренного северянина огромное впечатление произвели панорама Кавказских гор, Цейский ледник на высоте трёх километров над уровнем моря, мандариновые рощи в предгорьях, гостеприимство и приветливость местного населения, легендарный ресторан «Гагрипши» в Гаграх, где происходило действие знаменитой советской комедии «Весёлые ребята», пляжи у синего моря, обезьяний питомник и дендрарий в Сухуми...

Преддипломную практику на пятом курсе Владимир проходил на огнеупорном заводе в г. Сатка Челябинской области, изучал высококачественные горные породы-магнезиты Саткинского месторождения. Они широко использовались для хромомагнезиальных огнеупоров в доменных и мартеновских печах на Магнитогорском и Челябинском металлургических заводах при производстве броневой стали, в том числе для танков Т-34 в военные годы.

Такое использование магнезитов рекомендовал доктор технических наук, профессор Я. В. Ключаров, который во время войны был эвакуирован из Института огнеупоров города Ленинграда, а вернувшись, возглавил кафедру «Огнеупоры» ЛТИ им. Ленсовета. Ярослав Васильевич был авторитетным исследователем, крупным учёным в области огнеупорных и специальных композиционных материалов, высокоинтеллигентным преподавателем.

Полный выпуск инженеров-химиков факультета с шести кафедр составлял около 125 человек. Они разъехались по самым разным уголкам страны, но регулярно собирались по случаю юбилеев выпуска, невзирая на дальние расстояния, возраст и здоровье. Встретились и спустя полвека после окончания института, 11 мая 2006 года, в стенах постаревшего здания, в котором работали великие химики.

В 2013 году состоялись юбилейные торжества, посвящённые 185-й годовщине со дня выхода Указа императора Николая I об основании в Санкт-Петербурге Практического технологического института. Ветеранам – выпускникам института, работающим после его окончания 50 лет и более, в том числе Владимиру Никитичу Землянскому, был вручён юбилейный знак «ТИ 1828-2013».

Из воспоминаний В. Н. Землянского: *«И школа, и университет давно позади. Но вспоминаются они с особым теплом и душевным трепетом.*

Навсегда останутся в памяти встречи выпускников школы № 1 – студентов разных вузов страны – на вечерах-сборах в Доме пионеров. Они проходили при деятельном участии, руководстве и вдохновении незабываемого Генриха Адольфовича Карчевского. Мы, участники таких встреч, склоняли головы перед обелиском в Детском парке и у входа в Гуманитарно-педагогический лицей в дань памяти о наших земляках, ушедших на фронт и павших героями в Великой Отечественной войне. Всем им вечная слава и благодарность от потомков...



Юбилейная встреча «40 лет Ухтинской средней школе № 1».

Группа учащихся УСШ № 1. Детский парк. 1972 г.

Многие выпускники первой школы (позже Гуманитарно-педагогического лицея, потом лицея №1) стали студентами Ленинградского (Санкт-Петербургского) технологического института. Обобщая свои воспоминания о школьной и студенческой жизни, хочу им адресовать (а кому-то просто напомнить) Гимн студентов ЛТИ имени Ленсовета:

*Мы рождены пролить все то, что льётся,
Просыпать то, чего нельзя пролить.
Наш институт химическим зовётся,
И все должны мы химию зубрить.*

*Мы дышим все аммиаком и хлором,
И кислотой до сердца прожжены,
Предосторожность мы считаем вздором
И все на вкус попробовать должны!*

*Мы не чета строителям-пижонам,
Механиков за пояс мы заткнём,
И по халатам рваным и прожжённым
Мы химиков повсюду узнаём!*

1952 год.

*В мировом масштабе выживет
та страна, которая в точности бу-
дет знать свои ресурсы.*

В. И. Вернадский

Трудовая деятельность

Окончив институт в 1956 году, В. Н. Землянский был направлен по распределению в Тульскую область, на Сталиногорский (Новомосковский) шамотный (огнеупорный) завод, где работал мастером помольно-прессового цеха. Затем, по приглашению Управления стройиндустрии Коми Совнархоза, с 17 апреля 1961 года трудился в Центральной лаборатории строительных материалов Печор-НИУИ комбината «Воркутауголь» (организована 29 марта 1958 года) в качестве научного сотрудника, а в дальнейшем – руководителя группы, сектора, лаборатории «Технология керамзита» будущего Северного филиала Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству трубопроводов (ВНИИСТ). Здесь Владимир Никитич проработал 33 года.

В 1963–1964 годах В. Н. Землянский выполнял в НИИ строительных материалов и изделий БССР (г. Минск) в лабораторных и опытно-промышленных условиях научно-исследовательские работы по разработке технологии производства искусственного заполнителя бетона-аглопорита из негорелых шахтных пород Печорского угольного бассейна методом агломерации. В дальнейшем был получен высокопрочный аглопоритовый гравий с использованием в составе шихты бокситовых пород Среднего Тимана.⁴

15 августа 1985 года вышло Постановление ЦК КПСС и СМ СССР № 778 «О дальнейшем развитии индустриализации и повышении производительности труда в капитальном строительстве». В нем намечено обеспечить в двенадцатой пятилетке увеличение производства керамзитового гравия мелких фракций марок 300–450 в объёме 40–50 процентов от общего выпуска заполнителя, включая передовую установку с печью кипящего слоя. Затем, во исполнение приказа Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности (Миннефтегазстрой) СССР № 409 от июля 1986 года «О повышении качества пористых заполнителей бетона в системе предприятий отрасли» в лаборатории «Технология керамзита» с 1987 года В. Н. Землянским были проведены научно-исследовательские работы по изучению процесса повышения вспучиваемости

⁴ А. с. 439484 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Масса для изготовления аглопорита / В. Н. Землянский, С. И. Зеликин, Р. И. Ходская, Г. Я. Шишканов. – № 1800528/29-33 ; заявл. 26.06.72 ; опубл. 25.04.75, Бюл. № 30. – 2 с. – Текст : непосредственный.

глинистого сырья на разных обжиговых агрегатах с техническим перевооружением предприятий. В дальнейшем была разработана технология получения грунтоблоков из суглинков, супесей методом гиперпрессования при высоком давлении и низкой влажности на установке «Терраблок» (США) с их обжигом. Составлены Рекомендации по применению в Государственном концерне «Нефтегазстрой» с опытным опробованием на заводе «Строительные материалы» в городе Скадовске Херсонской области.

В марте 1994 года Владимир Никитич продолжил свою трудовую деятельность в Бельгопском цехе керамзитового завода АО «Стройиндустрия» Главкомгазнефтестроя в должности главного технолога.

В сентябре того же года В. Н. Землянский был принят на работу в Ухтинский индустриальный институт доцентом кафедры «Производство строительных конструкций» – «Промышленное и гражданское строительство» (ПСК – ПГС). С 2003 года работал также по совмести-



Коллектив кафедры МиГГГ. 2008 г.

тельству в должности доцента кафедр «Минералогия, геохимия, геология» (МиГГ), «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» (ПР МПИ) УГТУ и, кроме того, доцента, а затем профессора кафедры «Разработка и эксплуатация месторождений полезных ископаемых» (РиЭ МПИ) Воркутинского филиала университета (2004–2016 гг.)

В Ухтинском государственном техническом университете Владимир Никитич проработал 25 лет. Он проявил себя как радеющий за дело педагог, хорошо понимающий запросы отрасли, внимательный к студентам. Работая на кафедрах МиГГ, ПР МПИ, проводил занятия по дисциплинам «Технологическая минералогия» и «Технологии переработки минерального сырья» (для специальности «Прикладная геология»), «Инженерная геология» (для специальности «Нефтегазовое дело»), «Геология» (для специальности «Строительство»).



Г. Р. Авджи́ев, В. Н. Землянский
на конференции «Рассохинские чтения». 2015 г.

*В моря, в леса, в земное недра
прострите ваш усердный труд.*

М. В. Ломоносов

Научно-исследовательская деятельность

С 1970 по 1974 год В. Н. Землянский учился в заочной аспирантуре ВНИИСТа (г. Москва). В 1975 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» в Уфимском нефтяном институте. Научным руководителем аспиранта В. Н. Землянского выступил один из ведущих специалистов СССР по пористым заполнителям бетона, старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института строительных материалов и конструкций (ВНИИСтром) им. П. П. Будникова, кандидат технических наук Марк Петрович Элинзон.

В эти годы интересы Владимира Никитича были связаны с исследованием и разработкой научно-методических основ производства строительных материалов путём их высокотемпературного технического синтеза из некондиционного сырья и горнопромышленных отходов по ресурсосберегающим технологиям. С этой темой связан ряд изобретений учёного. В частности, экспонат «Свая-опора» демонстрировался на ВДНХ СССР (1971 г.) и был удостоен бронзовой медали Главкома ВДНХ.



Свая-опора из высокопрочного керамзитобетона М 500. Экспонат павильона Газовой промышленности СССР ВДНХ СССР. 1971 г.

Технологические рекомендации и регламенты, разработанные В. Н. Землянским, применялись при проектировании производства и реконструкции предприятий в системе Миннефтегазстроя СССР: в Коми АССР, Тюменской области, Поволжье и Главархангельскстрой Минпромстроя СССР в Архангельской области. В дальнейшем они были обобщены в монографии «Строительные материалы с использованием попутных пород бокситовых и титановых руд на Севере»⁵.

Учёным были представлены технологии производства, физико-технические и структурно-механические свойства высокопрочного заполнителя, керамических и композиционных материалов и изделий с использованием высокожелезистых латеритных бокситов, аллитов, сиалитов, железисто-магниевого силиката на примере базальтового туфа и кремнийтитанатов (лейкоксенов) как новых видов сырья для строительной индустрии. К этому может относиться планируемое с 2025 года наличие в составе компании «Руститан» горно-металлургического комплекса по добыче и переработке титановых руд и кварцевых песков Пижемского месторождения Республики Коми. Их горные отходы будут крайне востребованы в строительстве.

11 ноября 2005 года на заседании диссертационного совета Д 212.291.01 при УГТУ В. Н. Землянский защитил диссертационное исследование на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика».

Работая в УИИ-УГТУ, Владимир Никитич большое внимание уделял научно-исследовательской работе студентов. Под его руководством подготовлены студенческие доклады на международную научно-практическую конференцию «Севергеоэкотех» (УГТУ), молодёжные научные конференции в городах Воркуте, Пензе, Самаре, Ухте, Уфе, Череповце, Санкт-Петербурге, Москве.

⁵ Землянский В. Н. Строительные материалы с использованием попутных пород бокситовых и титановых руд на Севере : монография. – Ухта: УГТУ, 2002. – 144 с.



Заседание диссертационного совета УГТУ 11 ноября 2005 года.

Защита докторской диссертации В. Н. Землянского

В. Н. Землянский осуществлял научное руководство аспирантами кафедр ПГС и МиГГ, Воркутинского филиала УГТУ, выступал официальным оппонентом соискателей учёной степени кандидата технических наук и доктора технических наук. В соответствии с приказом Рособнадзора № 766-287 от 09.04.2010 г. был утверждён членом совета Д 213.291.03 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 05.26.01 «Охрана труда (по отраслям) в нефтяной и газовой промышленности» УГТУ.

Владимир Никитич – участник международных, всероссийских, региональных конференций и совещаний, в том числе V Северного инвестиционного форума «Освоение минеральных ресурсов Европейского севера России» (Сыктывкар, Ухта, 2013), XVI и XVII Геологических съездов Республики Коми.

Является автором и соавтором более 220 научных трудов, 18 методических указаний, 20 авторских свидетельств на изобретения. Неоднократно выступал рецензентом кандидатских и докторских диссертаций.

Избирался членом Территориальной комиссии по запасам при Ухтинском территориальном геологическом управлении, членом Координационного совета по направлению «Пористые заполнители⁶» при институте «НИИКерамзит» Министерства промышленности строительных материалов СССР (1986–1990), членом Ухтинского отделения Минералогического общества России (2003), членом Российского геологического общества (2010).

⁶ Иванов И.А. Координационный план основных научно-исследовательских работ на 1986-1990 гг. по проблеме «Технология производства искусственных пористых заполнителей». – Куйбышев, НИИКерамзит. – 1987. – п 7. 1. – С 37.

Звания и награды

Почётная грамота Тульского Совнархоза и Облсовпрофа «За высокие производственные показатели в социалистическом соревновании в честь Дня металлурга» (1959).

Почётная грамота СКО ВНИИСТ «В связи с международным праздником солидарности трудящихся 1 Мая, за отличную производственную работу и активное участие в общественной жизни» (1965).

Юбилейная медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970).

Бронзовая медаль ВДНХ СССР (1973).

Свидетельство к занесению в Книгу Почёта СФ ВНИИСТ «За высокие показатели в труде и в честь 25-летия СФ ВНИИСТ» (1983).

Нагрудный знак «Изобретатель СССР» (1984).

Почётная грамота Миннефтегазстроя СССР и ЦК профсоюза отрасли (1984).

Медаль «Ветеран труда» (1984).

Почётная грамота «Заслуженный деятель науки и техники Коми ССР» (1992).

Почётная грамота Министерства образования РФ (2004).

Диплом лауреата Премии Правительства Республики Коми им. П. А. Сорокина в области научных исследований (2004).

Диплом «Профессиональный инженер России» (2007).

Диплом и медаль лауреата VIII Всероссийского конкурса «Инженер года» в номинации «Керамическое и стекольное производство» (2008).

Нагрудный знак «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (приказ Минобрнауки России №154/к-п от 18.03.2013).

Удостоверение «Академик общественной Российской экологической академии» по секции «Инженерная экология и техногенез» (2014).

Лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу в номинации «Технические науки» (Рифейско-вендский складчатый фундамент Среднего Тимана», Ухта: УГТУ, 2016).

Орден В.И. Вернадского – награда Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского «За многолетний добросовестный труд и большой вклад в научную и образовательную деятельность в области рационального природопользования» (2018).

Почётная грамота администрации МОГО «Ухта» (2017, 2019).

Почётная грамота администрации МОГО «Воркута» (2019).

Дарственное панно главы Республики Коми «За значительный вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов» (2019).

Юбилейная медаль Республики Коми «В память 100-летия Республики Коми» (2021).

Грамота президента МОО «Ассоциация полярников» (АСПОЛ) А. Н. Чилингарова «За многолетний труд на Европейском Севере и достижения в развитии минерально-сырьевой базы, разработке технологий ресурсосбережения» (2021).

Диплом «За высокий профессионализм, значительный вклад в развитие керамзитовой отрасли и строительной науки России», нагрудный знак «Почётный керамзитчик» НКО «Союз производителей керамзита и керамзитобетона» АО «НИИКерамзит» (г. Самара, 2022).

Удостоверение к государственной награде Республики Коми «Орден Ивана Павловича Морозова» «За значительный вклад в развитие науки, образования и многолетнюю плодотворную работу в Республике Коми» (2024).

Почётные грамоты Северного филиала ВНИИСТ (1968-1996).

Почётные грамоты УГТУ (2009, 2017).

Благодарность «Комитета спасения Печоры» (2018).

Благодарность Главы муниципального округа «Ухта» М. Н. Османова «За вклад в развитие Ухты и Республики Коми» (2024).

Общественная деятельность

В. Н. Землянский является членом «Комитета спасения Печоры» в Ухте. Он участвует в общественных слушаниях при администрации МОГО «Ухта», занимается анализом проектной документации раздела «Инженерно-геологические процессы и явления» по п. 8 «Оценка воздействия на окружающую среду».

Владимир Никитич по-прежнему поддерживает активные научно-технические связи с институтами геологии и химии КНЦ Уральского отделения РАН (г. Сыктывкар), ФГБУ «ВИМС» (Всероссийский НИИ минерального сырья им. Н. М. Федоровского, г. Москва), Воркутинским филиалом УГТУ, МБУ «Воркутинский муниципальный архив» и МБУК «Воркутинский музейно-выставочный центр», ООО «Геолог-1» (г. Ухта), ОАО «Боксит Тимана», МУ «Историко-краеведческий музей с кабинетом-музеем А. Я. Кремса» МОГО «Ухта».

Особые отношения связывают Владимира Никитича с Центром творчества им. Г. А. Карчевского (г. Ухта) и легендарной Ухтинской средней школой №1 (сегодня МОУ «Лицей № 1»). Свою «alma-mater» он никогда не забывает и с большим удовольствием находит время посещать её. Там ему всегда рады. Через весь свой долгий жизненный путь Владимир Никитич пронёс трепетное отношение к школе и ее учителям. Он постоянный почётный гость мероприятий лицея: юбилеев, торжественных линеек, посвящённых праздникам последнего звонка и начала учебного года. Лицейстам всех поколений он стремится передать ценности патриотизма, товарищества, здорового образа жизни, уважения к педагогам. Владимир Никитич – всегда желанный гость и в Центре творчества им. Г. А. Карчевского. Он часто встречается с юными ухтинцами, беседует с ними о туризме, о русской культуре, о традициях пионерской организации. В планетарии центра хранятся сувениры, переданные В. Н. Землянским.



Ухтинский планетарий. 1970-е годы

Частная жизнь

Основные принципы, по которым живёт Владимир Землянский: вести здоровый образ жизни, игнорировать алкоголь и табак; тренировать умственные способности; быть оптимистом, общительным, вежливым; ценить дружбу, товарищество, волонтерство; заниматься физическим трудом и спортом.

Владимир Никитич активно, на собственном примере пропагандирует здоровый образ жизни, он постоянный участник городских соревнований «День бега», «Кросс нации», «Лыжня зовёт». А ещё он очень любит природу. Вспоминает, например, о том, как в 80-х годах прошлого века в воскресные дни по железной дороге курсировал состав «Здоровье»: *«Бывая летом в районе посёлков Тобысь, Боровой, на всю жизнь запомнил неожиданные встречи с «друзьями нашими меньшими»: выводками глухарей и рябчиков, с двумя медведжатами и их*

мамашей на брусничной поляне у реки Тобысь, лосями у железнодорожных путей в трёх километрах от посёлка Тобысь, ночёвки у костра в тайге...».

Работая в Северном филиале ВНИИСТА, он часто бывал в командировках, много ездил по стране: *«Посетил города Поволжья с прекрасными набережными, Туркмению с полупустынями и пасущимися дикими верблюдами, музеи-заповедники на Соловецких островах, Валааме, в Кижях, Угличе, на Кавказе. В 2008 году посетил с семьёй Святогорский монастырь и Пушкинский заповедник в Псковской области. Поездки дали возможность увидеть памятники русской культуры, встретиться с замечательными, талантливыми людьми, расширить познания в географии и просто дарили радость жизни».*

И все же главная радость жизни счастливого человека – его родные и близкие, его семья. Владимир Никитич женат, его браку уже 59 лет. Супруга, Ирма Александровна Землянская (Линдт), без малого 33 года, с 1964 по 1996, проработала в Ухтинской детской больнице – при общем трудовом стаже в 38 лет. В 1954 году она с серебряной медалью окончила среднюю школу № 1. Была увлечена математикой, физикой, химией. Но, поскольку семья была репрессирована по национальному признаку (немцы с Поволжья), Ирма могла продолжить образование только в вузах, расположенных за Уралом, в Сибири, и то не во всех. Поэтому она поступила в Омский медицинский институт на педиатрический факультет (хотя мечтала учиться в техническом вузе). В 1960 году, по окончании учёбы, была на три года направлена работать в Агинский Бурятский округ Читинской области, граничащий с Монголией. Там она получила разностороннюю медицинскую практику.



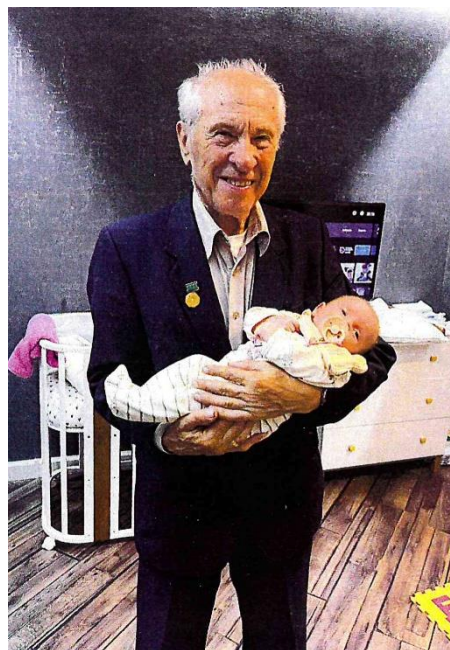
Ирма Александровна Землянская

С осени 1963 года Ирма Александровна работала участковым педиатром на Вой-Воже, а затем, в 1964 году И. Я. Усминский, главный отоларинголог Ухтинского района и всей Коми АССР, «сосватал» её в отоларингологию. Пройдя специализацию по детским болезням в Казани, она могла безошибочно делать детям амбулаторные лор-операции. И. Я. Усминский, эталонный специалист и ювелирный хирург, консультировавший «сложных» маленьких пациентов, помогал ей своим опытом и советами.

В 1965 году в Ухте было введено в эксплуатацию здание Детского больнично-поликлинического объединения, где лор-служба получила отдельные кабинеты. И в этом же году Ирма Александровна стала женой Владимира Никитича Землянского. У супругов Землянских родились две дочери, Елена и Анна. В 2009 году семью постигло большое горе: ушла из жизни старшая дочь Елена. Но жизнь не стоит на месте, радость и надежды дарит новое поколение: у Владимира Никитича и Ирмы Александровны двое внуков, недавно родилась правнучка.



**Семья Землянских:
Ирма Александровна, Владимир
Никитич, дочери Елена и Анна**



**В. Н. Землянский с правнучкой
Машей**



В. Н. Землянский на любимой даче

Ирма Александровна увлекается вязанием на спицах, разгадыванием кроссвордов и sudoku, работой на любимой даче. Не забывает навещать школу № 1. Супруги Землянские стараются свободное время проводить вместе. В числе их любимых видов досуга – летние путешествия и зимние лыжные прогулки в лесу. Сейчас, на заслуженном отдыхе, Владимир Никитич и Ирма Александровна много времени проводят на даче.



Ирма Александровна на даче

3 июня 2015 года супругов с «золотым» семейным юбилеем поздравили родные, друзья, коллеги и руководитель администрации МОГО «Ухта» И. Н. Михель. А в 2020 году Владимир Никитич и Ирма Александровна отметили 55-летие совместной жизни – «изумрудную» свадьбу.

Владимир Никитич и Ирма Александровна любят культурно-массовые мероприятия. В Ухте они посетили концерты Валерия Леонтьева, Александра Розенбаума и Сергея Захарова. В Санкт-Петербурге были на классических спектаклях: операх, балетах и мюзиклах.

Владимир Никитич занимается техническим творчеством, фотографией. Потребностью души для него остаётся общение с молодёжью. Он часто встречается со студентами Ухтинского государственного технического университета и Воркутинского филиала УГТУ, учащимися Лицея № 1 и воспитанниками Центра творчества им. Г. А. Карчевского г. Ухты, а также с ребятами из Дворца творчества детей и молодёжи г. Воркуты.

Юношеству Ухты, Воркуты, всей Республики Коми В. Н. Землянский желает увлечённых занятий физкультурой и спортом, крепкой школьной и студенческой дружбы. Любовь и уважение к молодому поколению в полной мере выражены в его поздравлении по поводу 80-летия родного города: *«Радуйся и гордись, любимая Воркута! В твоих пенатах подрастает талантливая смена поколению жителей Арктического Севера прошлых лет!»*

Диссертации и авторефераты диссертаций

1975

1. **Землянский, В. Н.** Технология получения и исследование свойств высокопрочного керамического заполнителя лёгких бетонов высоких марок для нефтегазопромышленного строительства : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук : специальность 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» : защищена 1975 / **В. Н. Землянский**; научный руководитель **М. П. Элинзон** / Всесоюзный научно-исследовательский институт строительных материалов. – Москва : ВНИИСтром им. П. П. Будникова, 1975. – 27 с. – Место защиты : Уфимский нефтяной институт. – Текст : непосредственный.
2. **Землянский, В. Н.** Технология получения и исследование свойств высокопрочного керамического заполнителя лёгких бетонов высоких марок для нефтегазопромышленного строительства : диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук : специальность 05.23.05 «Строительные материалы и изделия» : защищена 1975 / **В. Н. Землянский** ; научный руководитель **М. П. Элинзон** / Всесоюзный научно-исследовательский институт строительных материалов. – Москва : ВНИИСтром им. П. П. Будникова, 1975. – 167 с. – Место защиты : Уфимский нефтяной институт. – Текст : непосредственный.

2005

3. **Землянский, В. Н.** Развитие технологических основ комплексной утилизации Al,-Ji- и Fe-силикатных горнопромышленных и техногенных отходов (на примере бокситовых и титановых руд Северо-Онежской и Тиманской минералогических провинций Восточно-Европейской платформы) : автореферат диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук : специальность 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромышленная геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» : защищена 11.11.2005 / **В. Н. Землянский**. – Ухта : Издательство Ухтинского государственного технического университета, 2005. – 44 с. : ил. – Место защиты : Ухтинский государственный технический университет. – Текст : непосредственный.

4. **Землянский, В. Н.** Развитие технологических основ комплексной утилизации Al,-Ji- и Fe-силикатных горнопромышленных и техногенных отходов (на примере бокситовых и титановых руд Северо-Онежской и Тиманской минералогических провинций Восточно-Европейской платформы) : диссертация на соискание учёной степени доктора технических наук : специальность 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» : защищена 11.11.2005 / **В. Н. Землянский.** – Ухта : Издательство Ухтинского государственного технического университета, 2005. – 331 с. : ил. – Место защиты : Ухтинский государственный технический университет. – Текст : непосредственный.

Статьи. Тезисы докладов

1964

5. **Землянский, В. Н.** Аглопорит из негорелых шахтных пород Печорского бассейна / В. Н. Землянский. – Текст : непосредственный // Труды ПечорНИУИ. – Москва : Недра, 1964. – Вып. 1. – С. 318–328.

1965

6. **Землянский, В. Н.** Использование шахтных пород Печорского бассейна в качестве сырья для производства аглопорита / В. Н. Землянский. – Текст : непосредственный // Труды ПечорНИУИ. – Москва : Недра, 1965. – Вып. 2. – С. 322–329.

1969

7. **Землянский, В. Н.** Укрепление местных грунтов путём силикатизации и электросиликатизации / В. Н. Землянский. – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : Труды ВНИИСТ. – Москва : Недра, 1969. – Вып. 21. – С. 61–70.
8. **Зеликин, С. И.** Освоение производства керамзитового гравия из сланцевых глин Бельгопского месторождения / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Н. С. Окунев.** – Текст : непосредственный // Труды ВНИИСТ. – Москва : Недра, 1969. – Вып. 21. – С. 149–157.

1970

9. **Зеликин, С. И.** Пути повышения прочности керамзитового гравия и керамзитобетона / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Л. С. Пивень.** – Текст : непосредственный // Всесоюзная конференция по лёгким бетонам (Минск, сент. 1970) : тезисы докладов. – Москва : Стройиздат, 1970. – Сб. 2. – С. 148–153.

10. **Землянский, В. Н.** Разработка способа получения искусственного высокопрочного пористого заполнителя на базе ухтинских глин / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // VII Юбилейная конференция молодых учёных и специалистов ВНИИСТ : тезисы докладов. – Москва : ВНИИСТ, 1970.
11. **Зеликин, С. И.** Исследование керамических материалов методом ртутной порометрии / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 1970. – № 3. – С. 34–35.

1971

12. **Землянский, В. Н.** Технология получения высокопрочных заполнителей лёгких бетонов из глинистых пород Коми АССР / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // III Научно-техническая конференция преподавателей и студентов УИИ, посвящённая XXIV съезду КПСС и 50-летию Коми АССР : тезисы докладов. – Ухта : Ухтинский индустриальный институт, 1971. – С. 15.
13. **Зеликин, С. И.** Свая-опора под газопровод высокого давления из конструктивного керамзитобетона М500 / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Информационный лист павильона «Газовая промышленность» ВДНХ СССР. – Москва : ВНИИЭГазпром, 1971. – 4 с.

1972

14. **Землянский, В. Н.** Получение высокопрочного заполнителя конструктивных бетонов методом агломерации / **В. Н. Землянский, Г. Я. Шишканов, Р. И. Ходская**. – Текст : непосредственный // Конференция молодых учёных и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам стройматериалов : тезисы докладов. – Минск : Издательство НИИСМ БССР, 1972. – Вып. 1. – С. 40–41.
15. **Зеликин, С. И.** Регулирование свойств керамзитового гравия при его производстве / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : сборник трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1972. – Вып. 26. – С. 195–205.

16. **Зеликин, С. И.** Исследование влияния гранулирования и опудривания гранул на качество керамзита из бельгопских глин / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : сборник трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1972. – Вып. 26. – С. 217–224.
17. **Землянский, В. Н.** Исследования по технологии получения высокопрочного керамзитового гравия / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : сборник трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1972. – Вып. 26. – С. 225–232.
18. **Землянский, В. Н.** Технологические основы получения и свойства высокопрочного керамического заполнителя бетонов из глинистых пород Коми АССР : тезисы доклада / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Материалы V Коми республиканской молодёжной научной конференции (Сборник научных трудов). – Сыктывкар : Коми областной совет НТО, 1972. – С. 318.
19. **Землянский, В. Н.** Высокопрочный керамический заполнитель / **В. Н. Землянский, Л. С. Пивень.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 1972. – № 2. – С. 26–27.
20. **Землянский, В. Н.** Технология получения высокопрочного керамзита / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // IV Научно-техническая конференция, посвящённая 50-летию образования СССР : тезисы докладов. – Ухта : Ухтинский индустриальный институт, 1972. – С. 23–28.
21. **Землянский, В. Н.** Исследования по технологии получения высокопрочного керамзитового гравия / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : сборник трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1972. – Вып. 26. – С. 225–232.
22. **Землянский, В. Н.** Вопросы технологии и свойства высокопрочного керамзитового гравия / **В. Н. Землянский, Л. С. Пивень, В. В. Бабков.** – Текст : непосредственный // Легкие бетоны на искусственных пористых заполнителях Дальнего Востока : сборник научных трудов. – Владивосток : Политехнический институт им. В. В. Куйбышева, 1972. – С. 186–193.

23. **Зеликин, С. И.** Разработка технологии получения керамзитового гравия из глин, засорённых кеменистыми включениями / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : сборник трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1972. – Вып. 26. – С. 233–244.

1973

24. **Землянский, В. Н.** Особенности кристаллизации высокопрочных аглопоритов / **В. Н. Землянский, А. Б. Устинович, Р. И. Ходская.** – Текст : непосредственный // Материалы IX Всесоюзной конференции по электронной микроскопии (29 октября - 2 ноября 1973 г. ; Тбилиси). – Москва : Наука, 1973. – С. 22.

1974

25. **Зеликин, С. И.** Выбор режимов охлаждения керамзитового гравия / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 1974. – № 2. – С. 31–32.
26. **Пивень, Л. С.** Исследование влияния свойств керамзита на прочность и разрушение лёгких бетонов / **Л. С. Пивень, В. Н. Землянский, В. В. Бабков.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы и их применение в условиях Севера : сборник трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1974. – Вып. 30. – Ч. 1. – С. 223–234.
27. **Землянский, В. Н.** Исследование водонасыщения и прочностных характеристик высокопрочного керамического заполнителя / **В. Н. Землянский, Ф. А. Герцман.** – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов СКО ВНИИСТ. – Сыктывкар : Коми книжное издательство, 1974. – С. 224–226.

1976

28. Виброгидропрессованные напорные трубы на высокопрочном керамическом заполнителе / **В. П. Федоров, В. А. Белкин, М. В. Мамонов, С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Л. С. Пивень.** – Текст : непосредственный // Совершенствование технологии керамзитобетона, изделий и конструкций из него : межвузовский тематический сборник. – Куйбышев : Издательство Куйбышевского инженерно-строительного института им. А. И. Микояна, 1976. – С. 50–54.

1977

29. **Зеликин, С. И.** Повышение вспучиваемости легкоплавких глин путём создания местной восстановительной атмосферы / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Е. С. Борисовский.** – Текст : непосредственный // Повышение эффективности нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1977. – № 36. – С. 102–110.
30. **Землянский, В. Н.** Технология производства высокопрочного керамического гравия для бетонов марок М400-600 / **В. Н. Землянский, С. И. Зеликин.** – Текст : непосредственный // Повышение эффективности нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1977. – № 37. – С. 62–66.
31. **Землянский, В. Н.** Аглопоритовый гравий из глинистых пород для высокопрочных лёгких бетонов / **В. Н. Землянский, Р. И. Ходская.** – Текст : непосредственный // Повышение эффективности нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1977. – № 37. – С. 67–74.
32. **Землянский, В. Н.** Исследование количественных закономерностей формирования структуры высокопрочного керамического заполнителя / **В. Н. Землянский, В. П. Князева.** – Текст : непосредственный // Повышение эффективности нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1977. – № 39. – С. 109–115.

1978

33. Фазовый состав и структура керамического заполнителя для конструктивных бетонов / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, В. К. Латвис, Р. К. Алейников.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 1978. – № 5. – С. 28-29.

1979

34. **Землянский, В. Н.** Использование отходов и побочных продуктов переработки бокситовых руд в производстве строительных материалов / **В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, П. Е. Киреенок.** – Текст : непосредственный // Совершенствование нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1979. – С. 100–105.
35. Прогрессивные методы производства керамзитового гравия из перувлажнённых глинистых пород Крайнего Севера / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, В. Л. Пржецлавский, Ю. Л. Хвастухин.** – Текст : непосредственный // Совершенствование нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1979. – С. 106–109.
36. **Зеликин, С. И.** Исследование кинетики разрушения материалов рентгенографическим методом / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Р. П. Цивилев.** – Текст : непосредственный // Стекло и керамика. – 1979. – № 6. – С. 23–24.

1981

37. **Хожай, А. А.** Производство керамзита из глинистых пород Надымского района Тюменской области / **А. А. Хожай, В. Н. Землянский, О. А. Лаврова.** – Текст : непосредственный // Тепловая обработка строительных материалов продуктами сгорания природного газа : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1981. – С. 78–86.

1983

38. Высокопрочный керамзит / **Н. М. Пензякова, В. Н. Землянский, С. И. Зеликин, В. В. Бабков.** – Текст : непосредственный // Информационный лист. – Сыктывкар : РИО Главкомиздат Коми АССР, 1983. – 6 с.
39. **Землянский, В. Н.** Исследования газовой среды при образовании пористой структуры керамзита методом масс-спектро스코пии / **В. Н. Землянский, В. Я. Николаев, И. К. Серов.** – Текст : непосредственный // Нефтегазовое строительство в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1983. – С. 76–85.
40. **Землянский, В. Н.** Технология получения высокопрочного искусственного заполнителя конструкционных бетонов для нефтегазового строительства / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Индустриализация строительства наземных объектов нефтяной и газовой промышленности : тезисы докладов семинара (6–10 декабря 1983 г. ; Москва,). – Москва : Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, 1983. – С. 29–30.

1984

41. **Землянский, В. Н.** Изучение возможности получения высокопрочного керамзитового гравия в полужавоцких условиях из сырья Архангельской области / **В. Н. Землянский, В. П. Сезонов, С. В. Богословский.** – Текст : непосредственный // Повышение эффективности нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1984. – С. 88–94.
42. Пути совершенствования технологии производства керамзита на Котласском заводе с использованием отходов ЦБК / **В. Н. Землянский, В. П. Сезонов, Л. Н. Андропова, С. В. Богословский.** – Текст : непосредственный // Повышение эффективности нефтегазового строительства в условиях Севера : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1984. – С. 95–103.
43. **Землянский, В. Н.** Использование отходов целлюлозно-бумажного комбината в производстве керамзита / **В. Н. Землянский, В. П. Сезонов, С. В. Богословский.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 1984. – № 9. – С. 28–29.

1985

44. **Пензякова, Н. М.** Алюмосодержащие промышленные отходы – эффективный опудривающий материал в производстве пористых заполнителей / **Н. М. Пензякова, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Информационный лист. – Сыктывкар : Коми ЦНТИ, 1985. – № 104-85. – 4 с.
45. **Землянский, В. Н.** Использование базальтовых туфов Ворыквинского месторождения бокситов при производстве керамзита в Коми АССР / **В. Н. Землянский, Т. В. Епимахова, В. Г. Белонин.** – Текст : непосредственный // Научно-техническая конференция, посвящённая 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина : сборник научных трудов УИИ. – Сыктывкар : РИО Госкомиздат Коми АССР, 1985. – С. 42–43.
46. **Землянский, В. Н.** Применение алюмосодержащих пород в производстве искусственных пористых заполнителей бетона / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Научно-техническая конференция, посвящённая 115-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина : сборник научных трудов УИИ. – Сыктывкар : РИО Госкомиздат Коми АССР, 1985. – С. 62.
47. **Землянский, В. Н.** Исследования свойств конструкционных лёгких бетонов для нужд Архангельской области / **В. Н. Землянский, Н. А. Чуракова.** – Текст : непосредственный // Трубопроводы сжиженного природного газа, материалы и конструкции для их обустройства : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1985. – С. 96–100.

1986

48. **Землянский, В. Н.** Техническое перевооружение производства – путь совершенствования технологии керамзитового гравия на Нефтекамском ЗЖБИ / **В. Н. Землянский, В. В. Неганов, Т. В. Гребнева.** – Текст : непосредственный // Применение строительных материалов в нефтегазовой отрасли : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1986. – С. 22–27.
49. **Землянский, В. Н.** Улучшение качества продукции на Бельгопском заводе керамзитового гравия / **В. Н. Землянский, В. В. Дьяконов, М. И. Чеснокова.** – Текст : непосредственный // Применение строительных материалов в нефтегазовой отрасли : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1986. – С. 28–33.

50. **Землянский, В. Н.** Сырьевая база для производства теплоизоляционных материалов / **В. Н. Землянский, С. Ф. Хакимов, В. Л. Монякова.** – Текст : непосредственный // Строительство трубопроводов. – 1987. – № 8 – С. 16–17.
51. **Землянский, В. Н.** Технология производства керамзитового гравия с использованием бокситовых пород / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Международная выставка «Стройиндустрия» : проспект. – Москва : Внешиздат, 1987. – С. 12.

1988

52. **Землянский, В. Н.** Исследование отходов нефтеперерабатывающей промышленности в производстве пористых заполнителей / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Способы строительства и материалы для нефтегазовой отрасли Севера и полуострова Ямал : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1988. – С. 103–108.
53. Совершенствование производства шунгизитового гравия на Кузнечевском заводе ЖБИ Главархангельскстроя / **В. Н. Землянский, С. А. Костина, С. В. Богословский, П. Я. Пригоровский.** – Текст : непосредственный // Способы строительства и материалы для нефтегазовой отрасли Севера и полуострова Ямал : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1988. – С. 109–115.

1989

54. **Землянский, В. Н.** О возможности получения мелкозернистого керамзитового гравия на аэрофонтанной установке в Солнечногорске / **В. Н. Землянский, А. Н. Мурзин, Б. Н. Ильин.** – Текст : непосредственный // Внедрение ресурсосберегающих технологий при строительстве трубопроводов в сложных грунтовых условиях : сборник научных трудов. – Москва : ВНИИСТ, 1989. – С. 97–102.

1991

55. **Землянский, В. Н.** Опыт производства заполнителей с использованием печей переменного сечения на Бельгопском заводе / **В. Н. Землянский, А. Г. Николаев, В. В. Дьяконов.** – Текст : непосредственный // Строительство трубопроводов. – 1991. – № 5. – С. 33–34.

56. **Землянский, В. Н.** Добавки к глинистым породам в производстве пористых заполнителей / **В. Н. Землянский** // Строительство в сложных природно-климатических и грунтовых условиях Крайнего Севера : сборник научных трудов УФ ВНИИПКссск. – Москва : ВНИИСТ, 1991. – С. 163–168.
57. **Землянский, В. Н.** Пути организации производства лицевого керамического материалов и изделий в Коми АССР / **В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, В. И. Петров.** – Текст : непосредственный // Строительство в сложных природно-климатических и грунтовых условиях Крайнего Севера : сборник научных трудов УФ ВНИИПКссск. – Москва : ВНИИСТ, 1991. – С. 169–172.
58. **Землянский, В. Н.** Предложение по производству керамического кирпича на механизированных предприятиях малой мощности в системе ГК «Нефтегастрой» / **В. Н. Землянский, Л. А. Димов, В. В. Сысоев.** – Текст : непосредственный // Научные труды УФ ВНИИПКссск. – Ухта, 1991. – 12 с.
59. **Землянский, В. Н.** Стеновые грунтоблоки обжиговые (терраблоки). Технические условия, ТУ 102-1003-91 (на опытную партию) / **В. Н. Землянский, А. Ф. Сытник.** – Текст : непосредственный // ВНИИПКссск. Ассоциация «Нефтегазстройинновация». ГК «Нефтегазстрой». – Москва, 1991. – 7 с.

1992

60. **Сысоев, В. В.** Организация производства керамического кирпича на механизированных предприятиях малой мощности / **В. В. Сысоев, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Строительство трубопроводов. – 1992. – № 4. – С. 22–23.
61. **Землянский, В. Н.** Твёрдое топливо из таблетированных отходов деревообработки (топливные таблетки). Технические условия : ТУ 102-21351-92 (на опытную партию) / **В. Н. Землянский, Л. В. Соколова.** – Ухта : Изд-во УФ ВНИИПКссск. – 1992. – 8 с. – Текст : непосредственный.

1995

62. **Землянский, В. Н.** Исследование возможности создания и расширения производства строительных материалов и изделий на основе использования базальтовых туфов Республики Коми / **В. Н. Землянский, Т. В. Епимахова.** – Текст : непосредственный // Перспективы развития экономики и природных ресурсов в Ухтинском районе РК : материалы региональной научной конференции. – Ухта, 1995. – С. 91–92.
63. **Землянский, В. Н.** Освоение и производство изделий из керамзитобетона и строительной керамики / **В. Н. Землянский, В. Н. Пантилеев, Л. А. Ерохина.** – Текст : непосредственный // Природные ресурсы центральных районов Республики Коми : материалы региональной научной конференции (1–2 ноября 1994 г.). – Ухта : Ухтинский индустриальный институт, 1995. – С. 93–95.
64. **Землянский, В. Н.** Перспективы использования побочных продуктов шахтного способа нефтедобычи в Республике Коми при малоэтажном строительстве / **В. Н. Землянский, В. В. Царев.** – Текст : непосредственный // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы международной конференции : Ч. 4. Ресурсо- и энергосберегающие технологии. Экологические аспекты строительного материаловедения. – Самара : Самарская ГАСА, 1995. – С. 29–32.
65. **Землянский, В. Н.** Перспективы строительства на Яреге мини-завода для выпуска керамзитобетонных блоков из побочных отходов нефтешахт / **В. Н. Землянский, Г. Р. Авджиев, В. В. Царев.** – Текст : непосредственный // Научная конференция, посвящённая 55-летию Ухты : сборник научных трудов. – Ухта : Ухтинская городская типография, 1995. – С. 96–98.

1997

66. Пути использования попутных продуктов бокситов и титановых руд РК для производства базальтоволокнистых материалов / **В. Н. Землянский, В. В. Царев, А. В. Кирсанов, С. П. Миронов.** – Текст : непосредственный // IV Международная конференция «Планировка и застройка городов» : сборник научных трудов. – Пенза : Пенз. ГАСА, 1997. – С. 165–168.

67. Вскрышные породы месторождения бокситов РК – ценное сырье для промышленности / **С. Н. Беляев, В. Н. Землянский, В. В. Царев, В. Н. Панталеенко.** – Текст : непосредственный // Материалы II Международной конференции «Город в Заполярье и окружающая среда» (10-12 сентября 1997 г. ; Нарьян-Мар) : тезисы докладов. – Ухта : УИИ, 1997. – С. 56–58.

1998

68. Эффективные теплоизоляционные материалы из вскрышных пород месторождения бокситов / **В. Н. Землянский, Г. Г. Белых, С. Н. Беляев, В. Н. Панталеенко, С. А. Петров.** – Текст : непосредственный // II Международная конференция-семинар им. Д. Г. Успенского «Проблемы освоения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции» : тезисы докладов. Ч. 2. – Ухта : УИИ, 1998. – С. 106–107.

2002

69. **Землянский, В. Н.** Возможности использования алюмосиликатов как попутных пород бокситовых руд / **В. Н. Землянский, В. В. Глебова, В. Н. Панталеенко.** – Текст : непосредственный // Проблемы прочности материалов и сооружений на транспорте : материалы V Международной конференции (27–28 июня 2002 г.). – Череповец : Череповецкий государственный университет, 2002. – С. 39–42.
70. **Землянский, В. Н.** Использование базальтоволокнистой теплоизоляции для трубопроводов в экстремальных условиях на Харьятинском месторождении / **В. Н. Землянский, Е. М. Селеверстова, С. П. Миронов.** – Текст : непосредственный // IV Международная научно-техническая конференция : сборник научных трудов. – Пенза : Пенз. ГАСА, 2002. – С. 11–13.

2003

71. **Землянский, В. Н.** Керамический кирпич объёмного окрашивания с использованием бокситовых и титановых руд / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 2003. – № 2. – С. 50–51.

72. **Землянский, В. Н.** Совершенствование технологии производства керамзитового песка в коротких печах / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Цемент и его применение». – 2003. – № 3. – С. 39–41.
73. Аглопорит – эффективный материал для возведения здания со слоистыми ограждающими конструкциями на Севере / **В. Н. Землянский, Л. А. Ерохина, Н. С. Вишневская, Е. М. Веряскина**. – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (15–16 апреля 2002 г.) : сборник научных трудов. – Ухта : УГТУ, 2003. – С. 269–274.
74. Получение высокоактивных неорганических вяжущих веществ из карбонатного сырья / **В. Н. Землянский, Н. Е. Вишневская, В. В. Глебова, М. Н. Петровская**. – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (15–16 апреля 2002 г.) : сборник научных трудов. – Ухта : УГТУ, 2003. – С. 274–279.

2004

75. **Землянский, В. Н.** Математическая модель прогнозирования технологии производства материалов для теплоизоляции водоводов на нефтяных месторождениях Севера / **В. Н. Землянский, Е. М. Селеверстова, Е. В. Кустова**. – Текст : непосредственный // Материалы VIII Академических чтений отделения строительных наук РААСН. Строительное материаловедение : сборник научных трудов. – Самара : Изд-во СГАСУ, 2004. – С. 182–184.
76. **Землянский, В. Н.** Использование сверхлёгких конструкций в нефтегазовом и гражданском строительстве / **В. Н. Землянский, О. А. Турбанов, О. А. Митирова**. – Текст : непосредственный // Материалы VIII Академических чтений отделения строительных наук РААСН. Строительное материаловедение : сборник научных трудов. – Самара : Изд-во СГАСУ, 2004. – С. 506–508.
77. **Землянский, В. Н.** Технология заполнителей лёгких бетонов и строительная керамика с использованием местного сырья / **В. Н. Землянский, О. А. Турбанов, В. В. Прокофьева**. – Текст : непосредственный // Материалы VIII Международной научно-технической конференции «Проблемы строительного комплекса России» : сборник научных трудов. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2004. – С. 153–154.

78. **Землянский, В. Н.** Использование попутных пород бокситовых руд в конструкционном лёгком бетоне / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Строительные материалы. – 2004. – № 3. – С. 54–55.
79. Синтез керамических материалов и заполнителей бетона из алюмосиликатного и глинозёмистого сырья методом кристаллизации / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков, В. А. Копейкин, Ю. Г. Смирнов**. – Текст : непосредственный // Научные труды X съезда РМО РАН : сборник научных трудов – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУ, 2004. – С. 68–69.

2005

80. **Землянский, В. Н.** Роль технологического обогащения некондиционного минерального сырья РК при кристаллизации расплава для производства строительной керамики / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // XV Российское совещание по экспериментальной минералогии РАН РМО : сборник научных трудов. – Сыктывкар : Изд-во Института геологии КНЦ УрО РАН, 2005. – С. 457–460.
81. Оценка роли латеритных бокситов Среднего Тимана и их техногенных отходов в процессе кристаллизации новообразований / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков, О. А. Турубанов, В. Н. Филиппов**. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Горный журнал. – 2005. – № 2. – С. 64–66.
82. **Землянский, В. Н.** Исследование фазового состава керамических материалов из природного сырья и аллитов, сиаллитов Среднего Тимана / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков, В. Н. Филиппов**. – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (19–22 апреля 2005 г.) : сборник научных трудов : в 2 ч.: ч.1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2005. – С. 74–77.
83. Возможности возрождения строительного производства с утилизацией отходов горнодобывающей промышленности в районах Печорского бассейна / **В. Н. Землянский, Е. М. Селеверстова, Р. Г. Мелконян, Е. А. Никитина**. – Текст : непосредственный // Народное хозяйство Республики Коми : научно-технический журнал. – 2005. – Т. 14. – № 3. – Ч. 1. – С. 443–446.

84. Латеритные бокситы Среднего Тимана и проблемы их безотходной переработки для производства строительных материалов / **О. С. Кочетков, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин, М. В. Котова.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (20–23 апреля 2004 г.) : в 2 ч. : ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2005. – С. 106–108.
85. **Землянский, В. Н.** Проектирование состава двухкомпонентной шихты минеральных волокон для композиционных материалов в дорожном строительстве / **В. Н. Землянский, Е. М. Селеверстова.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (19–22 апреля 2005 г.) : в 2 ч. : ч.1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2005. – С. 156–157.
86. **Турубанов, О. А.** Сверхлёгкие металлические конструкции для нефтепромыслового и гражданского строительства / **О. А. Турубанов, В. Н. Землянский, Л. А. Ерохина.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (20–23 апреля 2004 г.) : в 2 ч. : ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2005. – С. 234–236.
87. **Землянский, В. Н.** Эффективность использования вскрышных и вмещающих пород северо-онежского и средне-тиманского бокситовых рудников как минеральных компонентов для производства строительных материалов / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2005. – № 12. – С. 130–139.

2006

88. **Кочетков, О. С.** Эффективность использования попутных пород и техногенных отходов Северо-Онежских и Средне-Тиманских бокситовых руд для получения керамических материалов / **О. С. Кочетков, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин.** – Текст : непосредственный // Материалы Годичного собрания РМО. Отделение наук о Земле РАН ; РМО. – Санкт-Петербург : СПбГГУ, 2006. – С. 132–144.
89. **Землянский, В. Н.** Оценка перспективности использования и целесообразности освоения месторождения строительного камня «Амфиболитовое» для производства минераловатных изделий на Севере / **В. Н. Землянский, Д. А. Стаханов, Н. А. Спирина.** – Текст : непосредственный // Межрегиональная научно-практическая конференция «Освоение минеральных ресурсов Севера: проблемы и решения» : сборник научных трудов. – Народное хозяйство Республики Коми. – 2006. – № 1. – С. 21–23.

90. **Землянский, В. Н.** Эффективность минералогических особенностей утилизации отходов бокситовых руд, содержащих алюможелезистые силикаты для получения керамических материалов при атмосферном давлении / **В. Н. Землянский, Л. В. Шарапова, О. В. Съедина.** – Текст : непосредственный // Материалы VII Научно-технической конференции (18–21 апреля 2006 г.) : в 3 ч. : ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2006. – С. 127–129.
91. **Турубанов, О. А.** Конструктивные особенности фундаментов газоперекачивающих агрегатов ГПА компрессорных станций и повреждения при их длительной эксплуатации / **О. А. Турубанов, Е. М. Селеверстова, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Материалы VII Научно-технической конференции (18–21 апреля 2006 г.) : в 3 ч. : ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2006. – С. 339–340.

2007

92. **Землянский, В. Н.** Аспекты современных технологий утепления стен в условиях Севера / **В. Н. Землянский, Г. В. Мартынова.** – Текст : непосредственный // Международная научно-техническая конференция, посвящённая 175-летию СПбГАСУ (17–19 октября 2007 г.) : сборник научных трудов. – Санкт-Петербург : Издательство СПбГАСУ, 2007. – С. 131–135.

2008

93. **Землянский, В. Н.** Перспективные направления получения керамических материалов для каркасно-монолитного жилищного строительства / **В. Н. Землянский, В. Ф. Завадский.** – Текст : непосредственный // Материалы VIII научно-технической конференции (17–20 апреля 2007 г.) : сборник научных трудов : в 2 ч. : ч. 1. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 261–264.
94. **Землянский, В. Н.** К стратегии экономического роста РК: инновационные предложения по переработке твёрдых бытовых отходов на мобильных мини-заводах / **В. Н. Землянский, В. Н. Пантилеев, Ю. С. Давлеканов.** – Текст : непосредственный // Материалы VIII научно-технической конференции (17–20 апреля 2007 г.) : сборник научных трудов : в 2 ч. : ч. 1. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 264–267.

95. **Копейкин, В. А.** Поведение титана в зоне гипергинеза на примере россыпного Ярегского месторождения лейкоксеновых руд / **В. А. Копейкин, В. Н. Землянский, О. В. Ершова.** – Текст : непосредственный // Материалы Международной научно-технической конференции (15–18 апреля 2008 г.) : сборник научных трудов : в 2 ч. : ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 93–96.
96. **Землянский, В. Н.** Проведение капитального ремонта основания резервуара РВС – 2000 на Ново-Уренгойском газоконденсатном месторождении / **В. Н. Землянский, А. Р. Яковлев.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (15–18 апреля 2008 г.) : сборник научных трудов : в 2 ч. : ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 365–369.
97. Опыт автодорожного и промышленного строительства применительно к условиям Севера с использованием передовых достижений техники и нанотехнологий / **В. Н. Землянский, Г. В. Мартынова, В. В. Воробьев, Л. А. Челпанова.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (15–18 апреля 2008 г.) : сборник научных трудов : в 2 ч. : ч. 1 / Под. ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 381–385.
98. **Землянский, В. Н.** Проблемы повышения долговечности ограждающих конструкций зданий с применением защитных материалов для условий Севера / **В. Н. Землянский, Г. В. Мартынова, М. Н. Коровин.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (15–18 апреля 2008 г.) : сборник научных трудов. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 386–390.
99. **Землянский, В. Н.** Жемчужине Севера – свое лицо / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2008. – № 10. – С. 2.

2009

100. **Землянский, В. Н.** Перспективы комплексной разработки лейкоксеносодержащих псаммитов Ярегского нефтетитанового месторождения / **В. Н. Землянский, О. В. Ершова, В. В. Коржаков.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (20–21 ноября 2008 г.) : сборник научных трудов. – Ухта : УГТУ, 2009. – С. 179–183.

101. **Землянский, В. Н.** Совершенствование мансардного строительства с утеплением стен из кирпича и бетонных блоков при капитальном ремонте зданий / **В. Н. Землянский, Г. В. Мартынова.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (14–17 апреля 2009 г.) : в 2 ч. : ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2009. – С. 293–297.
102. Марганценоность восточного склона Среднего Тимана как результат исследования земной коры / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин, Ю. Ю. Омелянович.** – Текст : непосредственный // Труды VII Межрегиональной научно-практической конференции (8–10 апреля 2009 г.) : сборник научных трудов. – Воркута : филиал СПбГГИ(ТУ) «Воркутинский горный институт», 2009. – С. 478–482.

2010

103. **Лебедев, В. А.** История изучения геологического строения Ворыквинской марганценовой площади Среднего Тимана / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский, А. А. Яшинкина.** – Текст : непосредственный // Труды VIII Межрегиональной научно-практической конференции (7–9 апреля 2010 г.) : сборник научных трудов. – Воркута : Филиал СПбГГИ(ТУ) «Воркутинский горный институт», 2010. – С. 461–474.
104. **Копейкин, В. А.** Изучение процесса накопления индия в латеритном профиле выветривания / **В. А. Копейкин, В. Н. Землянский, А. А. Яшинкина.** – Текст : непосредственный // Материалы VII Всероссийской научной конференции «Керамика и композиционные материалы» (21–25 июня 2010 г.) : сборник научных трудов. – Сыктывкар : Институт химии КНЦ УрО РАН, 2010. – С. 44–45.
105. **Копейкин, В. А.** Накопление литофильных элементов циркония и титана в корях выветривания для композиционных материалов // **В. А. Копейкин, В. Н. Землянский, А. Н. Брюхачева.** – Текст : непосредственный // Материалы VII Всероссийской научной конференции «Керамика и композиционные материалы» (21–25 июня 2010 г.) : сборник научных трудов. – Сыктывкар : Институт химии КНЦ УрО РАН, 2010. – С. 46–47.

106. Исследование экологической безопасности и мониторинг воздействия источников загрязнения на территории СТБР ОАО «Боксит Тимана» / **О. В. Афанасенко, А. В. Бармин, М. А. Потапова, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. – Сыктывкар, 2010. – Вып. 2. – С. 44–47.
107. Ярегское нефтетитановое месторождение – уникальная минерально-сырьевая база титановой отрасли России / **В. Н. Власенко, В. В. Коржаков, В. Н. Землянский, О. С. Кочетков.** – Текст : непосредственный // Материалы VIII Международной научно-практической конференции (7–9 апреля 2010 г.) : сборник научных трудов. – Воркута : Филиал СПбГГИ(ТУ) «Воркутинский горный институт», 2010. – С. 439–443.
108. Результаты многолетних инженерно-геологических испытаний разрабатываемых месторождений горных пород района ЯНАО / **И. Ю. Загер, А. А. Яшинькина, Л. Н. Андропова, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (13–15 апреля 2010 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2010. – С. 126–128.
109. **Землянский, В. Н.** Современные технологические процессы осветления и очистки природных и сточных вод промпредприятий, шламов углеобогачительных фабрик / **В. Н. Землянский, В. Ю. Гонтарь, В. В. Конева.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (13–15 апреля 2010 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2010. – С.132–135.
110. **Копейкин, В. А.** Выбор строительной площадки под будущий глиноземный завод в Республике Коми / **В. А. Копейкин, О. С. Кочетков, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (13–15 апреля 2010 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2010. – С. 146–148.
111. Природа окраски скрытокристаллического кварца и ее изменение путём пропитки красителем и термообработкой / **В. Н. Землянский, М. И. Фомин, Е. В. Волкова, Е. А. Сердитова.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (13–15 апреля 2010 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2010. – С. 151–156.

2011

112. Геология и технологические свойства асфальтитов Леккемского месторождения Южного Тимана / **О. С. Кочетков, Н. Д. Цхадая, В. В. Колесов, В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Материалы межрегиональной научно-технической конференции (17–18 ноября 2011 г.) : сборник научных трудов. – Ухта : УГТУ, 2011. – С. 104–106.
113. Минералогические особенности труднообогатимых железисто-марганцевых охр Среднего Тимана / **В. Н. Землянский, В. А. Лебедев, Е. Г. Довжикова, А. А. Яшинькина**. – Текст : непосредственный // Материалы V Российского семинара по технологической минералогии : сборник научных трудов. – Петрозаводск : Карельский НЦ РАН, 2011. – С. 63–68.
114. **Копейкин, В. А.** Возможности использования цеолитов с учетом их устойчивости в процессе выветривания / **В. А. Копейкин, В. Н. Землянский, Р. Б. Георгица**. – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (20–23 сентября 2011 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2011. – С. 87–90.
115. **Землянский, В. Н.** Технология жестких светопрозрачных конструкций из полимерных материалов / **В. Н. Землянский, Г. В. Мартынова, П. Н. Дудкин**. – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (20–23 сентября 2010 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2011. – С. 367–370.
116. К проблеме утилизации техногенных образований терриконов нефтешахт ОАО «ЯрегаНефть» / **О. С. Кочетков, В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, В. А. Билан, Д. А. Мартынов**. – Текст : непосредственный // Материалы V Российского семинара по технологической минералогии : сборник научных трудов. – Петрозаводск : Карельский НЦ РАН, 2011. – С. 179–181.

2012

117. Геолого-технологические особенности использования пестроцветных и обеленных разностей бокситовых руд Среднего Тимана с утилизацией вмещающих пород / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский, Р. И. Шаранда, А. А. Яшинькина**. – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (17–20 апреля 2012 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2012. – С. 73–76.

118. **Землянский, В. Н.** Анализ инженерно-геологических изысканий дисперсных грунтов современных отложений Западно-Аресского нефтяного месторождения / **В. Н. Землянский, Л. Н. Толстухина.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (17–20 апреля 2012 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2012. – С. 84–87.

2013

119. **Землянский В. Н.** Ресурсосбережение на основе комплексной утилизации отходов / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков.** – Текст : непосредственный // V Северный инвестиционный форум «Освоение минеральных ресурсов Севера» (19–20 сентября 2013 г. ; Сыктывкар) : буклет. – Ухта : УГТУ, ЦКПНР. – 2013. – 2 с.
120. **Землянский, В. Н.** Современные технологии загородного домостроения из композиционных материалов / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (16–19 апреля 2013 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2013. – С. 81–83.
121. Геолого-технологические особенности местных минеральных заполнителей для щебеночно-мастичных асфальтобетонных покрытий в условиях Севера / **В. Н. Землянский, Н. А. Нестеркина, Е. А. Ужицкий, Е. С. Шабалина.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (16–19 апреля 2013 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2012. – С. 94–98.
122. **Землянский, В. Н.** История возникновения и развития эффективной керамики, грунтоблоков из отходов горнодобывающих предприятий и бедных руд / **В. Н. Землянский, А. А. Яшинькина.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (16–19 апреля 2013 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1. / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2012. – С. 98–102.

123. Что делать? ЕГЭ и его следствия / **О. С. Кочетков, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин, И. И. Лебедев.** – Текст : непосредственный // Гарантии качества современного профессионального образования в университетском комплексе : материалы Международной научно-практической конференции (11 апреля 2013 г.) : сборник научных трудов. – Ухта : УГТУ, 2013. – С. 34-35.
124. Инженерно-геологические испытания мерзлых грунтов, как оснований зданий при освоении богатств Севера / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, О. В. Захарова, А. А. Яшинькина.** – Текст : непосредственный // Материалы XI Международной научно-практической конференции (11–12 апреля 2013 г.) : сборник научных трудов. – Воркута : Филиал НМСУ «Горный», 2013. – С. 616–620.

2014

125. Необходимость рационального освоения минерального сырья и техногенных образований в производстве эффективных материалов и изделий для инновационных проектов Республики Коми / **В. Н. Землянский, В. А. Билан, В. Н. Филиппов, А. А. Яшинькина.** – Текст : непосредственный // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России : Материалы XVI Геологического съезда Республики Коми. Т. 3. – Сыктывкар : ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2014. – С. 220–222.
126. **Землянский, В. Н.** Отечественный и зарубежный опыт применения гидроизоляционных материалов и мастик при строительстве в условиях Севера / **В. Н. Землянский, В. Ю. Гонтарь, В. А. Подойницын.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (22–25 апреля 2014 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2014. – С. 264–267.
127. Состояние вторичной проникающей гидроизоляции для зданий и конструкций в районах Севера / **В. Н. Землянский, Г. В. Мартынова, Ю. А. Сизикова, Л. В. Шуваева.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (22–25 апреля 2014 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2014. – С. 267–270.

128. К истории жизни ветеранов строительной индустрии и науки Республики Коми – Зеликин Самуил Исаакович / **В. Н. Землянский, Л. Н. Андропова, Ю. А. Мучулаев, И. Ю. Загер.** – Текст : непосредственный // Материалы научно-технической конференции (22–25 апреля 2014 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2014. – С. 278–281.

2015

129. Развитие научного наследия В. И. Вернадского при освоении подземных кладовых Севера. – Текст : непосредственный / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков, В. А. Копейкин, Р. Г. Мелконян.** – Текст : непосредственный // Горный информационный бюллетень. – Москва : МГГУ, 2015. – № 6. – С. 14–21.
130. **Землянский, В. Н.** Перспективы развития титановой и строительной отраслей промышленности РК на основе сырья Ярегского нефтетитанового месторождения / **В. Н. Землянский, Г. Р. Авджиев, О. С. Кочетков.** – Текст : непосредственный // Международный семинар «Рассохинские чтения» (05–06 февраля 2015 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2015. – С. 51–57.

2016

131. **Лебедев, В. А.** Перспективы использования строительного сырья в Европейском Заполярье и прибрежной территории Арктики / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Международный семинар «Рассохинские чтения» (04–05 февраля 2016 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2016. – С. 116–122.
132. **Землянский, В. Н.** Технологические исследования отходов угледобычи с их переработкой для производства наполнителей конструкционных бетонов на Севере / **В. Н. Землянский, И. В. Курта, А. В. Пасынков.** – Текст : непосредственный // XVIII Международный конгресс по обогащению угля (28 июня 2016 г.–1 июля 2016 г.). – Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2016. – С. 477–482.

2018

133. К проблеме освоения месторождений редкоземельно-редкометалльных руд Среднего Тимана / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский, Б. И. Пирогов, А. А. Полякова**. – Текст : непосредственный // Российское совещание с международным участием «Роль технологической минералогии в рациональном недропользовании» (15–16 мая 2018 г.). – Москва : ФГБУ «ВИМС» им Н. М. Федоровского, 2018. – С. 101–104.
134. **Землянский, В. Н.** Развитие строительной индустрии РК в XX веке на базе местных сырьевых ресурсов. К 60-летию ЦЛСМ ПечорНИУИ, СФ ВНИИСТ, УФ ВНИИПКсск / **В. Н. Землянский, Л. М. Андропова**. – Текст : непосредственный // Международная конференция «Рассохинские чтения» (01–02 февраля 2018 г.) : сборник научных трудов. Ч. 1 / под ред. Н. Д. Цхадая. – Ухта : УГТУ, 2018. – С. 105–109.
135. **Землянский, В. Н.** Изучение свойств минерального сырья Севера и Арктической зоны Республики Коми при разработке технологий производства эффективных материалов / **В. Н. Землянский, К. Б. Короткова, И. В. Курта**. – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки. – 2018. – № 11 (125). – С. 195–198.
136. **Короткова, К. Б.** Экологические и геомеханические факторы при добыче и производстве эффективных материалов в условиях Арктики / **К. Б. Короткова, В. Н. Землянский, И. В. Курта**. – Текст : непосредственный // Естественные и технические науки. – 2018. – № 11 (125). – С. 198–201.

2019

137. **Землянский, В. Н.** Проблемы утилизации и технологии переработки вмещающих пород терриконов шахт при добыче вязких нефтей, отходов угледобычи и угле-энергетики для малого предпринимательства при строительстве на Севере и в Арктике / **В. Н. Землянский, И. В. Курта, Л. П. Полякова**. – Текст : непосредственный // Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и переработки трудноизвлекаемых тяжёлых нефтей : материалы конференции памяти Ю. А. Спиридонова (7–8 декабря 2019 г.). – Ухта : УГТУ, 2019. – С. 48–52.

138. **Лебедев, В. А.** Новые подходы к оценке редких земель и металлов Среднего Тимана / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин.** – Текст : непосредственный // Геология и минеральные ресурсы Европейского северо-востока России : материалы XVII Геологического съезда Республики Коми. Т. 3. – Сыктывкар : ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2019. – С. 278–284.

2020

139. **Землянский, В. Н.** Использование метаосадочных пород рифейско-вендского субстрата Среднего Тимана / **В. Н. Землянский, В. А. Копейкин, В. А. Лебедев.** – Текст : непосредственный // Юшкинские чтения – 2020 : материалы конференции (19–22 мая 2020 г.). – Сыктывкар : Институт геологии КНЦ УрО РАН, 2020. – С. 274–275.
140. **Лебедев, В. А.** Проблема освоения огнеупорного сырья / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Юшкинские чтения – 2020 : материалы конференции (19–22 мая 2020 г.). – Сыктывкар : Институт геологии КНЦ УрО РАН, 2020. – С. 291–293.
141. **Землянский, В. Н.** Опытнo-промышленная линия способа производства кирпича полусухого прессования из некондиционного нерудного сырья Севера / **В. Н. Землянский, С. И. Зеликин, М. И. Роговой.** – Текст : непосредственный // Всероссийская научная конференция и труды XVII Геологического съезда РК : сборник научных трудов. – Сыктывкар : Институт геологии КНЦ УрО РАН, 2020. – С. 304–306.

2023

142. **Землянский, В. Н.** Создание строительной науки в Коми Крае и технологий производства на Севере. Ухта. ООО «КомиНИПИстрой» : буклет к выставке в Ухтинском историко-краеведческом музее 1 апреля 2023 г. / **В. Н. Землянский.** – Сыктывкар : ООО «Коми республиканская типография», 2023. – 16 с. – Текст : непосредственный.

Научно-методические издания

1969

143. **Зеликин, С. И.** Рекомендации по технологии производства керамзитового гравия и песка / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – Москва : ВНИИСТ, Мингазпром СССР. Отдел научно-технической информации, 1969. – 13 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1971

144. **Зеликин, С. И.** Свая-опора под газопровод высокого давления из высокопрочного керамзитобетона М 500 : информационный лист для павильона «Газовая промышленность» ВДНХ СССР / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – Москва : ВНИИГазпром, 1971. – 4 с. – Текст : непосредственный.

1972

145. **Зеликин, С. И.** Рекомендации по технологии производства высокопрочного и особо лёгкого керамзитового гравия на глинах месторождений Небит-Дага, Сургута и других, Р-89-71 / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – Москва : ВНИИСТ, Мингазпром СССР. Отдел научно-технической информации, 1972. – 22 с. – Текст : непосредственный.
146. **Зеликин, С. И.** Рекомендации по режимам охлаждения высокопрочного керамзитового гравия на глинах месторождений Небит-Дага, Сургута и других, Р-136-73 / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – Москва : ВНИИСТ, Мингазпром СССР. Отдел научно-технической информации, 1972. – 13 с. – Текст : непосредственный.
147. **Зеликин, С. И.** Рекомендации по шликерной технологии изготовления материалов из бельгопской глины, Р-133-72 / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина.** – Москва : ВНИИСТ, Северный комплексный отдел. Миннефтегазстрой СССР, 1972. – 14 с. – Текст : непосредственный.

1973

148. Технические условия на керамические материалы, изготавливаемые по шликерной технологии / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, М. И. Роговой, М. А. Буз, И. С. Кашкаев, Е. И. Шейман.** – Москва : ВНИИСТ, Северный комплексный отдел. Миннефтегазстрой СССР, 1973. – 15 с. – Текст : непосредственный.
149. **Зеликин, С. И.** Инструкция по режимам охлаждения керамических материалов, ВСН-2-45-73 / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина.** – Москва : ВНИИСТ, Северный комплексный отдел. Миннефтегазстрой СССР, 1973. – 17 с. – Текст : непосредственный.

1975

150. **Зеликин, С. И.** Руководство по технологии изготовления керамических заполнителей из переувлажнённых и засорённых глинистых пород, Р-207-75 / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина.** – Москва : ВНИИСТ, Северный комплексный отдел. Миннефтегазстрой СССР, 1975. – 26 с. – Текст : непосредственный.
151. Технологический регламент на технический проект изготовления керамических материалов из распылительных порошков методом полусухого прессования / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, М. И. Роговой.** – Москва : ВНИИСТ, Северный комплексный отдел. Миннефтегазстрой СССР, 1975. – 31 с. – Текст : непосредственный.

1983

152. Предложения к техническому проекту опытно-промышленного цеха лёгкого керамзитового гравия в г. Котласе Архангельской области / **В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, Т. А. Киселева, С. В. Богословский.** – Москва : ВНИИСТ, Северный филиал. Миннефтегазстрой СССР ; Ухта, 1983. – 15 с. – Текст : непосредственный.

153. **Землянский, В. Н.** Высокопрочный керамзит : информационный лист / **В. Н. Землянский, С. И. Зеликин, В. В. Бабков.** – Сыктывкар : РИО Госкомиздата Коми АССР, 1983. – 6 с. – Текст : непосредственный.

1984

154. Предложения по совершенствованию технического проекта опытно-промышленного цеха высокопрочного керамзитового гравия в г. Котласе Архангельской области (2-я очередь Котласского керамзитового завода) / **В. Н. Землянский, Л. Н. Андропова, А. Г. Рябинина, С. Ф. Хакимов, Г. А. Пищенко, С. П. Низамова, В. А. Логинова.** – Москва : ВНИИСТ, Северный филиал. Миннефтегазстрой СССР; Ухта, 1984. – 26 с. – Текст : непосредственный.
155. **Землянский, В. Н.** Комплексная программа по исследованию и предложения по рациональному использованию сырьевой базы для предприятий Миннефтегазстроя в Европейской части СССР при производстве теплоизоляционных материалов и применению зол и золошлаковых отходов в бетонах / **В. Н. Землянский, С. Ф. Хакимов, В. Л. Монякова.** – Москва : ВНИИСТ, Северный филиал, Ухта, 1984. – 20 с. – Текст : непосредственный.

1987

156. **Землянский, В. Н.** Технический регламент на производство керамзитового гравия (на стадии рабочего проектирования технического перевооружения) Нефтекаменского завода ЖБИ треста «Башнефтепромстрой» / **В. Н. Землянский, Н. Н. Неганов, Т. А. Киселева.** – Москва : ВНИИСТ, СФ, Миннефтегазстрой СССР ; Ухта, 1987. – 20 с. – Текст : непосредственный.

1988

157. Технологическая инструкция (технологический регламент) для разработки проекта технического перевооружения цеха керамзитового гравия завода КПД треста «Оренбургнефтегазстрой» / **В. Д. Основский, В. Н. Землянский, А. Н. Мурзин, О. А. Костина.** – Москва : ВНИИПК, Ухтинский филиал, Миннефтегазстрой СССР ; Ухта, 1988. – 22 с. – Текст : непосредственный.

1990

158. **Землянский, В. Н.** Программа обследования и методика проведения сравнительных балансовых испытаний вращающейся печи Φ 2,5 х 40 м и печи переменного сечения Φ 2,5 х 24 + 3,0 х 16 м / **В. Н. Землянский, А. Н. Мурзин, М. И. Чеснокова.** – Москва : ВНИИПКссск, Ухтинский филиал, ГК «Нефтегазстрой» ; Ухта, 1990. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1991

159. **Сысоев, В. В.** Предложения по производству керамического кирпича на механизированных предприятиях малой мощности в системе ГК «Нефтегазстрой» / **В. В. Сысоев, В. Н. Землянский.** – Москва : ВНИИПКссск, Ухтинский филиал, ГК «Нефтегазстрой»; Ухта, 1991. – 12 с. – Текст : непосредственный.
160. Технический прогресс – кирпичному производству: поточно-конвейерная линия для выпуска высокоэффективного кирпича полусухого прессования мощностью 3-5 млн шт. в год из низкосортного, переувлажнённого сырья Севера по шликерной технологии (проект 1974 г.) / **С. И. Зеликин, М. И. Роговой, П. А. Орлов, В. Н. Бурмистров, В. Н. Землянский.** – Москва : ВНИИПКссск, Ухтинский филиал, ГК «Нефтегазстрой»; Ухта, 1991. – 7 с. – Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

1998

161. **Вишневская, Н. С.** Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Основы строительного дела» для специальности 260100 «Лесоинженерное дело» : методические указания / **Н. С. Вишневская, В. Н. Землянский.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 1998. – 43 с. – Текст : непосредственный.
162. **Автомонова, Е. А.** Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Строительные материалы и изделия» для специальности 290300 «Промышленное и гражданское строительство» : методические указания / **Е. А. Автомонова, В. Н. Землянский.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 1998. – 41 с. – Текст : непосредственный.

1999

163. **Землянский, В. Н.** Рабочие профессии : методические указания / **В. Н. Землянский, Н. С. Вишневская.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 1999. – 27 с. – Текст : непосредственный.

2001

164. **Землянский, В. Н.** Производство земляных работ : методические указания к курсовому проекту по «Технологии строительного производства» для студентов специальности 290300 «Промышленное и гражданское строительство» / **В. Н. Землянский, Н. С. Вишневская.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2001. – 42 с. – Текст : непосредственный.

2002

165. **Землянский, В. Н.** Строительные материалы с использованием попутных пород бокситовых и титановых руд на Севере : монография / **В. Н. Землянский.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2002. – 144 с. : ил. – Текст : непосредственный.

166. **Землянский, В. Н.** Материалы для устройства защитных покрытий в практике строительно-реставрационных, отделочных и теплоизоляционных работ : методические указания к курсовым проектам по «Технологии строительных процессов» для студентов специальности 290300 «Промышленное и гражданское строительство» / **В. Н. Землянский, Н. С. Вишневская.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2002. – 45 с. : ил. – Текст : непосредственный.

2006

167. **Землянский, В. Н.** Лабораторные методы изучения минералов горных пород и неметаллических полезных ископаемых : Часть 1. Методы изучения некоторых физических свойств минералов осадочных глинистых пород : методические указания / **В. Н. Землянский, В. И. Руднева, Е. В. Толстова.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2006. – 38 с. – Текст : непосредственный.
168. **Землянский, В. Н.** Лабораторные методы изучения минералов горных пород и неметаллических полезных ископаемых : Часть 2. Специальные лабораторные методы минералов осадочных глинистых пород и неметаллических полезных ископаемых : методические указания / **В. Н. Землянский, Е. В. Толстова, Л. В. Шарапова.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2006. – 30 с. – Текст : непосредственный.
169. **Землянский, В. Н.** Основы научных исследований : методические указания / **В. Н. Землянский.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2006. – 51 с. – Текст : непосредственный.
170. **Землянский, В. Н.** Рабочие профессии : Часть 1. Стандартные испытания осадочных обломочных и глинистых пород : методические указания / **В. Н. Землянский, О. В. Захарова, В. И. Руднева.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2006. – 29 с. – Текст : непосредственный.
171. **Землянский, В. Н.** Рабочие профессии : Часть 2. Стандартные испытания магматических и осадочных пород для производства щебня (гравия) : методические указания / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, О. В. Захарова.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2006. – 35 с. – Текст : непосредственный.

2007

172. **Землянский, В. Н.** Теоретические основы технической и технологической минералогии : методические указания для выполнения лабораторных работ при подготовке дипломированного специалиста спец. 130306 «Прикладная геохимия, минералогия, петрология» направления 130300 «Прикладная геология». Ч. 1 : Методы изучения кристаллического состояния вещества / **В. Н. Землянский, Т. А. Туник, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2007. – 50 с. – Текст : непосредственный.
173. **Землянский, В. Н.** Теоретические основы технической и технологической минералогии : методические указания для выполнения лабораторных работ при подготовке дипломированного специалиста спец. 130306 «Прикладная геохимия, минералогия, петрология» направления 130300 «Прикладная геология». Ч. 2. Методы изучения строения и свойств расплавов, фазовых равновесий силикатных и оксидных систем в процессе их синтеза / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков, Л. В. Шарапова.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2007. – 35 с. – Текст : непосредственный.

2008

174. **Землянский, В. Н.** Инженерная геология. Методы изучения физико-механических свойств дисперсных грунтов, применяемых в расчётах оснований фундаментов : методические указания / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, А. А. Яшинькина.** – Ухта: Изд-во УГТУ, 2008. – 47 с. – Текст : непосредственный.
175. **Кочетков, О. С.** Учебная минералого-петрографическая практика : методические указания по выполнению программы практик при подготовке дипломированных специалистов 130306 «Прикладная геохимия, петрология, минералогия» направления 130300 «Прикладная геология» / **О. С. Кочетков, Е. Г. Довжикова, В. Н. Землянский.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2008. – 28 с. – Текст : непосредственный.
176. Основы научных исследований : учебное пособие / **В. Н. Землянский, Н. В. Тулика, А. В. Землянская, Е. М. Селеверстова.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2008. – 132 с. : ил. – Текст : непосредственный.

2009

177. **Землянский, В. Н.** Строительные машины и механизмы. Методы изучения устройства строительных машин и механизмов для технологии производства общестроительных и специальных работ : методические указания / **В. Н. Землянский, Т. Б. Москотельникова, В. В. Конева.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2009. – 47 с. – Текст : непосредственный.

2010

178. **Землянский, В. Н.** Инженерная геология. Определение гранулометрического состава песчаных грунтов ситовым методом : методические указания / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2010. – 7 с. – Текст : непосредственный.

2011

179. **Землянский, В. Н.** Технология строительного производства (спецкурс). Практикум : методические указания по проведению практических занятий для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» направления 550100 «Строительство» / **В. Н. Землянский, В. Ю. Гонтарь.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2011. – 35 с.
180. **Землянский, В. Н.** Инженерная геология. Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов : методические указания / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2011. – 7 с. – Текст : непосредственный.
181. **Землянский, В. Н.** Инженерная геология. Определение угла естественного откоса песчаных грунтов : методические указания / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2011. – 6 с. – Текст : непосредственный.
182. **Землянский, В. Н.** Инженерная геология. Определение физических свойств связных минеральных грунтов : методические указания / **В. Н. Землянский, И. Ю. Загер, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2011. – 11 с. – Текст : непосредственный.

2012

183. **Загер, И. Ю.** Инженерная геология. Определение плотности грунтов : методические указания / **И. Ю. Загер, В. Н. Землянский, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2012. – 8 с. – Текст : непосредственный.
184. **Землянский, В. Н.** Геология. Определение притока подземных вод к скважинам или колодцам (водозаборным сооружениям) : методические указания / **В. Н. Землянский, А. А. Яшинькина.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2012. – 15 с. – Текст : непосредственный.

2014

185. **Землянский, В. Н.** Ресурсосбережение минерального сырья с утилизацией отходов производства предприятий Севера : учебное пособие / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 174 с. : ил. – Текст : непосредственный.
186. **Кочетков, О. С.** Учебно-методическое руководство к написанию дипломных (курсовых) проектов и работ : учебное пособие / **О. С. Кочетков, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 60 с. : ил. – Текст : непосредственный.

2015

187. **Землянский, В. Н.** Основы геологии и инженерной геологии : изучение физико-механических свойств природных органоминеральных и мёрзлых грунтов, применяемых в расчётах оснований фундаментов : практикум : методические указания / **В. Н. Землянский, А. А. Яшинькина, И. Ю. Загер.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2015. – 40 с. : ил. – Текст : непосредственный.
188. **Землянский, В. Н.** Основы технологии переработки минерального сырья с целью ресурсосбережения : практикум : методические указания / **В. Н. Землянский, А. А. Полякова.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2015. – 48 с. : табл. – Текст : непосредственный.

189. **Землянский, В. Н.** Упражнения по общей и инженерной геологии : Определение притока подземных вод к скважинам или колодцам (водозаборным сооружениям) : практикум : методические указания / **В. Н. Землянский, А. А. Полякова, И. Ю. Загер.** – 2-е изд., перераб., испр. и доп. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2016. – 27 с. : табл. – Текст : непосредственный.
190. **Лебедев, В. А.** Рифейско-вендский складчатый фундамент Среднего Тимана : монография / **В. А. Лебедев, В. Н. Землянский.** – Ухта : Изд-во УГТУ, 2016. – 274 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
191. **Землянский, В. Н.** Современные проблемы строительной науки, техники и технологии. Практикум : Ч. 1. : методические указания / **В. Н. Землянский, Ю. А. Боталова.** – Изд-во Ухта : УГТУ, 2016. – 50 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Патентные документы

1969

192. А. с. 313813 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Масса для изготовления керамзита / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, И. И. Зингман, В. И. Пенкин, Л. С. Пивень.** – № 1378633/29-33 ; заявл. 18.11.69 ; опубл. 07.09.71, Бюл. № 17. – 1 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1972

193. А. с. 406813 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Сырьевая смесь для изготовления лёгкого заполнителя / **С. Ф. Бугрим, С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина.** – № 11764820/29 ; заявл. 30.03.72 ; опубл. 21.11.73, Бюл. № 46. – 2 с. – Текст : непосредственный.
194. А. с. 439484 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Масса для изготовления аглопорита / **В. Н. Землянский, С. И. Зеликин, Р. И. Ходская, Г. Я. Шишканов.** – № 1800528/29-33 ; заявл. 26.06.72 ; опубл. 25.04.75, Бюл. № 30. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1973

195. А. с. 446487 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Способ изготовления керамзита / **Е. С. Борисовский, С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – № 1871292/29-33 ; заявл. 16.01.73 ; опубл. 15.10.74, Бюл. № 38. – 2 с. – Текст : непосредственный.
196. А. с. 471333 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Способ обработки сырцовых гранул керамзита / **Е. С. Борисовский, С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – № 1944994/29-33 ; заявл. 17.07.73 ; опубл. 25.05.75, Бюл. № 19. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1974

197. А. с. 534436 СССР, МКИ С 04 В 21/00. Способ производства пористых теплоизоляционных изделий / **Е. С. Борисовский, А. Я. Ванин, С. И. Зеликин, В. Н. Землянский.** – № 2085006/29-33 ; заявл. 17.12.74 ; опубл. 05.11.76, Бюл. № 41. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1975

198. А. с. 551306 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Сырьевая смесь для изготовления лёгкого заполнителя / **С. И. Зеликин, Е. С. Борисовский, В. Н. Землянский**. – № 2197443/29-33 ; заявл. 09.12.75 ; опубл. 25.03.77, Бюл. № 11. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1976

199. А. с. 579253 СССР, МКИ С 04 В 19/04. Сырьевая смесь для изготовления теплоизоляционного материала / **С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Е. С. Борисовский, А. Я. Ванин, Н. К. Зюзина**. – № 2310177/29-33 ; заявл. 04.01.76 ; опубл. 29.12.77, Бюл. № 41. – 2 с. – Текст : непосредственный.
200. А. с. 598321 СССР, МКИ С 04 В 43/02. Способ изготовления гранулированного теплоизоляционного материала / **С. И. Зеликин, Е. С. Борисовский, А. Я. Ванин, В. Н. Землянский, М. И. Роговой, А. П. Меркин**. – № 2341377/29-33 ; заявл. 01.04.76 ; опубл. 21.11.77. – 3 с. – Текст : непосредственный.
201. А. с. 600117 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Способ производства керамзита из слабовспучивающегося глинистого сырья / **В. Р. Веретнов, С. И. Зеликин, М. М. Лабутин, В. Н. Землянский, Р. Г. Агафонов**. – № 2430509/29-33 ; заявл. 15.12.76 ; опубл. 30.03.78, Бюл. № 12. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1977

202. А. с. 697456 СССР, МКИ С 04 В 31/02. Сырьевая смесь для производства керамзита / **В. Н. Землянский, С. И. Зеликин, В. П. Вежнин**. – № 2458197/29-33 ; заявл. 02.03.77 ; опубл. 15.11.79, Бюл. № 42. – 4 с. – Текст : непосредственный.
203. А. с. 620455 СССР, МКИ С 04 В 33/24. Разжижитель для керамических шликеров / **В. Н. Землянский, А. Г. Рябинина, В. А. Гурьева**. – № 2458045/29-33 ; заявл. 02.03.77 ; опубл. 27.04.78, Бюл. № 31. – 2 с. – Текст : непосредственный.

204. А. с. 826108 СССР, МКИ 15 В 15/16. Длинноходовой гидравлический механизм / **А. Р. Александров, С. И. Зеликин, Н. А. Лебедченко, В. Н. Землянский.** – № 2445057/25-06 ; заявл. 11.01.77 ; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1980

205. А. с. 892040 СССР, МКИ 15 В 15/26. Силовой механизм / **А. Р. Александров, С. И. Зеликин, Н. А. Лебедченко, В. Н. Землянский.** – № 2902673/25-06 ; заявл. 02.04.80 ; опубл. 23.12.81, Бюл. № 27. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1982

206. А. с. 1065378 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Сырьевая смесь для изготовления керамзита / **В. П. Сезонов, С. В. Богословский, В. Н. Землянский, В. В. Андреев, Е. И. Слепокуров.** – № 3434705/29-33 ; заявл. 06.05.82 ; опубл. 07.01.84, Бюл. № 1. – 4 с. – Текст : непосредственный.
207. А. с. 1066967 СССР, МКИ С 04 В 31/20. Способ изготовления лёгкого заполнителя / **В. Н. Землянский, В. В. Андреев, В. П. Сезонов, С. В. Богословский, Л. Н. Андропова.** – № 3482420/29-33 ; заявл. 17.08.82 ; опубл. 15.01.84, Бюл. № 2. – 4 с. – Текст : непосредственный.

1983

208. А. с. 1188131 СССР, МКИ С 04 14/10. Сырьевая смесь для изготовления керамзита / **В. П. Сезонов, С. В. Богословский, В. Н. Землянский, Е. И. Слепокуров, Л. Г. Гураль.** – № 3631932/29-33 ; заявл. 09.08.83 ; опубл. 30.10.85, Бюл. № 40. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1984

209. А. с. 1193142 СССР, МКИ С 04 14/14. Сырьевая смесь для изготовления лёгкого заполнителя / **В. Н. Землянский, Л. Н. Андропова, Т. В. Епимахова.** – № 3684617/29-33 ; заявл. 04.01.84 ; опубл. 23.11.85, Бюл. № 43. – 2 с. – Текст : непосредственный.

1985

210. А. с. 1296538 СССР, МКИ С 04 14/12. Сырьевая смесь для изготовления лёгкого заполнителя / **В. Н. Землянский, Ю. А. Егоров, Е. В. Ипполитов.** – № 3894082/29-33 ; заявл. 12.05.85 ; опубл. 15.03.87, Бюл. № 10. – 3 с. – Текст : непосредственный.

1988

211. А. с. 1588722 СССР, МКИ С 04 14/12. Сырьевая смесь для изготовления лёгкого заполнителя / **В. Н. Землянский, Г. Р. Авджиев, О. А. Костина, Н. И. Торяник.** – № 4428183/29-33 ; заявл. 23.05.88 ; опубл. 30.08.90, Бюл. № 32. – 4 с. – Текст : непосредственный.

Электронные документы

212. Технологические свойства и геология Российского «гильсонита» / **Н. Д. Цхадая, В. В. Колесов, О. С. Кочетков, В. Н. Землянский**. – Текст : электронный // Нефтегазовое дело. – 2012. – № 3. – С. 317–321. – URL: http://ogbus.ru/files/ogbus/eng/authors/Tskhadaya/Tskhadaya_4e.pdf (дата обращения: 11.01.2023).
213. **Решетникова, Е. А.** Оценка технологических особенностей строения, добычи и комплексного использования горючих сланцев Притиманья и Южного Тимана Республики Коми / **Е. А. Решетникова, Е. Л. Петренко, В. Н. Землянский**. – Текст : электронный // Ресурсы Европейского Севера. Технология и экономика освоения. – 2016. – № 1. – С. 117–127. – URL: <http://resteo.ru/reshetnikova-3> (дата обращения: 11.01.2023).
214. Особенности строения, добычи, флотационного способа обогащения и переработки нефтетитановых руд на ОПОФ ОАО «ЯрегаРуда» / **В. Н. Землянский, В. Н. Власенко, В. Н. Печерин, Т. И. Тимофеева**. – Текст : электронный // Ресурсы Европейского Севера. Технология и экономика освоения. – 2017. – № 1 (07). – С. 96–107. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29065606> (дата обращения: 11.01.2023).
215. К 30-летию «Боксита Тимана» : [В. Н. Землянский выступил на тематическом вечере «Горняцкие рассветы», посвящённом 30-летию предприятия «Боксит Тимана» компании РУСАЛ]. – URL: <https://www.ukhta-lib.ru/kraeved/activity/4176-2022-12-19.html> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.
216. В. Н. Землянский : очерк из цикла передач «Выдающиеся ученые УГТУ». – URL: https://www.ugtu.net/sites/default/files/video/f-2014-03-28-yubiley_zemlyanskogo-1.mp4 (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

Публицистика, научно-популярные статьи

1998

217. В нелёгких условиях Севера – память : [К 80-летию со дня рождения доктора технических наук, заслуженного изобретателя Коми АССР, изобретателя СССР С. Ф. Бугрима] / **Л. Н. Андропова, М. С. Латыпов, Л. А. Ерохина, В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Республика. – 1998. – 10 января. – С. 3.
218. **Ерохина, Л. А.** Он был бесконечно предан науке : [К 80-летию со дня рождения доктора технических наук, заслуженного изобретателя Коми АССР, изобретателя СССР С. Ф. Бугрима] / **Л. А. Ерохина, М. С. Латыпов, В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 1998. – 8 января. – С. 3.

2003

219. От научной лаборатории до современного предприятия : [Об истории Центральной лаборатории строительных материалов ПечорНИУИ в г. Ухте] / **В. Н. Землянский, Л. А. Ерохина, Л. Н. Андропова, А. А. Киселев**. – Текст : непосредственный // Ухта – 2003. – 26 марта. – С. 3.
220. **Землянский, В. Н.** Возрождение строительной индустрии : [Правительство Республики Коми работает над проектом долгосрочной Программы стратегического развития] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Университетские ведомости. – 2003. – Вып. 5-6 (39). – С. 4.
221. **Землянский, В. Н.** Развитие производства строительных материалов из местного сырья в Республике Коми / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Геолог Севера. – 2003. – № 11. – С. 3.

2008

222. **Землянский, В. Н.** Город моего детства : [На фотоконкурсе, посвящённом юбилею г. Ухты, представлены фотографии В. Н. Землянского] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Ухта». – 2008. – № 187. – С. 4.

2014

223. **Землянский, В. Н.** Сокровища подземных кладовых не беспредельны / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2014. – № 2. – С. 4.
224. **Землянский, В. Н.** Полезная продукция из бросовых отходов древесины / **В. Н. Землянский, О. С. Кочетков.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2014. – № 4. – С. 4.

2015

225. **Авджиев, Г. Р.** Ярегское месторождение : перспективы комплексного освоения титанлейкоксовых руд / **Г. Р. Авджиев, В. Н. Землянский, О. С. Кочетков.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2015. – № 3. – С. 3.

2017

226. **Землянский, В. Н.** Нас ждёт экскурсия на Средне-Тиманский бокситовый рудник / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2017. – № 1. – С. 2.

2019

227. **Землянский, В. Н.** Нет забвенья тому, кто в этом был аду... : [Н. В. Землянский рассказывает о своём отце, участнике боев под Ленинградом, и о поездке по местам его сражений] / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2019. – 5 июня. – С. 7.

2021

228. **Землянский, В. Н.** Создание строительной науки в Коми Крае / **В. Н. Землянский, Н. В. Духовская.** – Текст : непосредственный // Ухта. – 2021. – № 29. – С. 5.

Публикации о жизни и деятельности В. Н. Землянского

1976

229. **Ильин, В.** Северным новостройкам : [специалисты лаборатории ОБД СФ ВНИИСТ С. И. Зеликин, В. Н. Землянский, Л. Н. Рютина, А. А. Хожай решили проблему получения керамзитового гравия из низкосортных, практически бросовых глин] / **В. Ильин**. – Текст : непосредственный // Красное знамя. – 1976. – 12 мая. – С. 3.

2002

230. **Бабков, В. В.** [упоминаются исследования В. Н. Землянского] / **В. В. Бабков, В. Н. Мохов, С. М. Капитонов, П. Г. Комохов**. – Текст : непосредственный // Структурообразование и разрушение цементных бетонов. – Уфа : ГУП Уфимский полиграфкомбинат, 2002. – С. 259–287.

2004

231. Весомая награда : [В. Н. Землянскому присуждена премия Правительства Республики Коми имени П. А. Сорокина] / **Пресс-служба Главы РК и Правительства РК**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 2004. – 27 июля. – С. 1.
232. **Подорова, М.** Наши люди — наше богатство : [о работе В. Н. Землянского над монографией «Строительные материалы с использованием попутных пород бокситовых и титановых руд на Севере» и о вручении премии Правительства Республики Коми имени П. А. Сорокина] / **М. Подорова**. – Текст : непосредственный // Университетские ведомости. – 2004. – № 7 (50). – С. 7.

2005

233. **Мацкив, Я.** Трудись — доктором станешь : [о защите В. Н. Землянским диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук] / **Я. Мацкив**. – Текст : непосредственный // Alma mater УГТУ. – 2005. – № 12. – С. 3.

234. **Прокофьева, В. В.** [упоминаются исследования В. Н. Землянского] / **В. В. Прокофьева, З. В. Багаутдинов.** – Текст : непосредственный // Магнезиальные силикаты в производстве строительной керамики. – Санкт-Петербург : Золотой орёл, 2005. – С. 122–128.

2006

235. **Ланская, Е.** «У меня удачно сложилась жизнь» : [очерк жизни и трудовой деятельности В. Н. Землянского] / **Е. Ланская.** – Текст : непосредственный // Alma Mater УГТУ. – 2006. – № 2. – С. 8.
236. **Попова, Н. А.** Мой подарок городу и республике : [очерк жизни и трудовой деятельности В. Н. Землянского] / **Н. А. Попова.** – Текст : непосредственный // Ухта. – 2006. – 28 марта. – С. 2.
237. **Плякин, А. М.** Годы молодые (рождение лаборатории, 1958-1964 гг.) : [биография В. Н. Землянского] / **А. М. Плякин, Л. Н. Андропова.** – Текст : непосредственный // Испытатели (К истории создания и развития межкафедральной учебной и научно-производственной лаборатории инженерной геологии и технологии минерального сырья – МУ и НП ЛИГиТМиС в документах, биографиях и воспоминаниях сотрудников). – Киров : КОГУП «Кировская областная типография», 2006. – С. 26–27.

2007

238. Кафедра минералогии и геохимии, геологии, геодезии: [биография В. Н. Землянского] / **Н. П. Демченко, В. А. Зыков, О. С. Кочетков, Т. А. Овчарова, А. В. Петухов, А. М. Плякин.** – Текст : непосредственный // Высшая школа разведчиков : страницы истории геологоразведочного факультета Ухтинского государственного технического университета : монография. – Ухта : УГТУ, 2007. – С. 82–83.

2008

239. Землянский Владимир Никитич : [биография профессора В. Н. Землянского] / **В. Н. Бубличенко, О. Ю. Латыговская, В. В. Юрченко ;** под общ. ред. И. Н. Андропова. – Текст : непосредственный // Научный потенциал Ухтинского государственного технического университета : монография. – Ухта : УГТУ, 2008. – С. 48–49.

240. **Владимир Никитич Землянский** : [биография профессора В. Н. Землянского] / **Л. П. Рощевская** [и др.] ; редакционная коллегия : **Н. Д. Цхадая** (главный редактор), **В. Н. Пантилеенко**, **Л. П. Рощевская** [и др.]. – Текст : непосредственный // Ухтинский государственный технический университет : пути становления и развития : монография. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2008. – С. 172–173.
241. Геологоразведочный факультет : [история кафедры минералогии и геохимии, геологии, где работал В. Н. Землянский] / **Л. П. Рощевская** [и др.] ; редакционная коллегия : **Н. Д. Цхадая** (главный редактор), **В. Н. Пантилеенко**, **Л. П. Рощевская** [и др.]. – Текст : непосредственный // Ухтинский государственный технический университет : пути становления и развития : монография. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2008. – С. 156–159.
242. **Светова, И.** Его стихия – минеральное сырьё и керамика : [В. Н. Землянский – лауреат конкурса «Инженер года»] / **И. Светова**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 2008. – 29 марта. – С. 3.
243. **Летова, В.** Дороже не бывает : [В. Н. Землянскому вручён диплом лауреата Всероссийского конкурса «Инженер года – 2007»] / **В. Летова**. – Текст : непосредственный // Alma Mater УГТУ. – 2008. – № 13. – С. 3.

2010

244. **Витович, Б. А.** Землянский Владимир Никитич : [очерк о В. Н. Землянском]. – Текст : непосредственный // Мой университет : очерки / **Б. А. Витович**. – Ухта : УГТУ, 2010. – С. 54-57.

2011

245. **Землянский, В. Н.** Как мы в лес за ёлкой ездили : [В. Н. Землянский вспоминает об эпизоде из школьной жизни] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Политехник. – 2011. – 20 ноября. – С. 4.
246. Землянский Владимир Никитич. – Текст : непосредственный // WHO IS WHO в России : библиографическая энциклопедия успешных людей в России. – Братислава, 2011. – Вып. 5. – С. 857.

2012

247. **Землянский, В. Н.** И школьный вальс опять звучит для нас : [воспоминания В. Землянского об Ухтинской средней школе № 1] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Политехник. – 2012. – 6 июня. – С. 4.

2013

248. **Чуманова, А.** Первые пробы профессора на ТВ : [В. Н. Землянский принял участие в конкурсе видеотворчества к 70-летию г. Воркуты] / **А. Чуманова**. – Текст : непосредственный // Alma Mater УГТУ. – 2013. – № 8. – С. 3.

2014

249. **Землянский, В. Н.** Спасибо, тебе, родная школа : [воспоминания В. Н. Землянского о школьных годах ; посвящается 75-летию школы №1] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Лицейст. Газета гуманитарно-педагогического лицея г. Ухты. – 2007. – № 1. – С. 2.
250. **Божеско, Т.** Владимир Землянский, первый ребёнок Воркуты : [основные факты биографии В. Н. Землянского] / **Т. Божеско, Е. Музыкант**. – Текст : непосредственный // Красное знамя Севера. – 2014. – № 9 (551). – С. 12.
251. **Вайлунова, О. Б.** С юбилеем! 80 — это миг, 80 — это жизнь, 80 — это начало : буклет : [к 80-летию В. Н. Землянского] / **О. Б. Вайлунова**. – Воркута : МБУ «Воркутинский муниципальный архив», 2014. – 6 с. – Текст : непосредственный
252. **Попова, Н. А.** Восемьдесят — это жизнь в творчестве и науке : [В. Н. Землянскому 80 лет] / **Н. А. Попова**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 2014. – 29 марта. – С. 4.

2015

253. Владимир Никитич Землянский. Доктор технических наук. – Текст : непосредственный // Портрет интеллекта. Ухтинский университет = Portrait of intellect. Ukhtinskiy university : Художественно-энциклопедическое изда-

ние / руководитель проекта **Н. Д. Цхадая** ; главный редактор **В. Радзиевский** ; фотопортреты **С. Новикова**. – Санкт-Петербург : Людовик, 2015. – С. 67.

254. **Чернецкая, Я.** Полвека вместе. Ухтинцы отпраздновали «золотую свадьбу» : [50-летие супружества Владимира Никитича и Ирмы Александровны Землянских] / **Я. Чернецкая**. – Текст : непосредственный // Палитра города. – 2015. – 18 июня. – С. 10.
255. **Землянский, В. Н.** С любовью к туризму, геоэкологии и путешествиям : [воспоминания В. Н. Землянского] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Политехник. – 2015. – 2 декабря. – С. 6.
256. **Васильев, А.** «Севергеоэкотех 2015»: просто о сложном : [фото В. Н. Землянского с пленарного заседания конференции] / **А. Васильев**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 2015. – № 22. – С. 2.
257. Золото достаётся трудом и любовью : [поздравление с 50-летием супружеской жизни Владимира Никитича и Ирмы Александровны Землянских] / Пресс-служба МОГО «Ухта». – Текст : непосредственный // Ухта. – 2015. – № 41. – С. 1.

2016

258. **Землянский, В. Н.** С любовью к туризму, геоэкологии и путешествиям : окончание : [воспоминания В. Н. Землянского] / **В. Н. Землянский**. – Текст : непосредственный // Политехник. – 2016. – 10 февраля. – С. 6.
259. **Духовская, Н. В.** Интеграция учёных и практиков – основа технологических прорывов нового века : [В. Н. Землянский рассказывает об участии в XVIII Международном конгрессе по обогащению угля] / **Н. В. Духовская**. – Текст : непосредственный // Политехник. – 2016. – 5 октября. – С. 5.
260. **Колпаков, Ф. Н.** Коренной воркутинец №1 : [очерк жизни и трудовой деятельности В. Н. Землянского] / **Ф. Н. Колпаков**. – Текст : непосредственный // Заполярье. – 2016. – № 58. – С. 5.

2017

261. **Борошнина, А.** Мы повенчаны жизнью с тобой [о жизни известных воркутинцев; эпизод из детства В. Н. Землянского] / **А. Борошнина, О. Рыжова.** – Текст : непосредственный // Моя Воркута. – 2017. – № 45. – С. 9.
262. **Землянский, В. Н.** С юбилеем, родная школа : [воспоминания В. Н. Землянского о школьных годах] / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Ухта. – 2017. – 14 октября. – С. 1.

2018

263. **Вайлунова, О. Б.** [В. Н. Землянский – коренной воркутинец № 1]. – Текст : непосредственный // Воркута – город сильных : сборник статей о жизни известных воркутинцев в XX – XXI веках / **О. Б. Вайлунова, О. В. Зайцева, Ф. Н. Колпаков.** – Москва : Перо, 2018. – С. 10–14.
264. **Миронова, Я.** И снова в строю... : [фото В. В. Землянского на параде к Дню Победы] / **Я. Миронова.** – Текст : непосредственный // Палитра города. – 2018. – № 18. – С. 7.
265. Поздравляем! : [Комитет спасения Печоры поздравляет В. Н. Землянского с награждением орденом В. И. Вернадского]. – Текст : непосредственный // Экологический вестник Припечорья. – 2018. – № 7–8. – С. 5.
266. **Преображенская, Г.** На очистных Ухтинского НПЗ : [экскурсия активистов Комитета спасения Печоры на объекты ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка с участием В. Н. Землянского] / **Г. Преображенская.** – Текст : непосредственный // Экологический вестник Припечорья. – 2018. – № 7–8. – С. 5.
267. **Улитина, Н.** За многолетний добросовестный труд : [В. Н. Землянскому вручён орден В. И. Вернадского] / **Н. Улитина.** – Текст : непосредственный // Alma Mater УГТУ. – 2018. – № 9. – С. 10.
268. **Землянский, В. Н.** Край родной, навек любимый : [В. Н. Землянский о роли родного города Воркуты в своей судьбе] / **В. Н. Землянский.** – Текст : непосредственный // Политехник. – 2018. – 5 декабря. – С. 6.

2019

269. **Духовская, Н. В.** Воркутинец №1 живёт в Ухте : [краткий очерк жизни и трудовой деятельности, воспоминания В. Н. Землянского] / **Н. В. Духовская**. – Текст : непосредственный // Палитра города. – 2019. – № 12. – С. 6.
270. **Духовская, Н. В.** Не просто жить – Родине служить! : [очерк жизни и профессиональной деятельности В. Н. Землянского] / **Н. В. Духовская**. – Текст : непосредственный // Alma Mater УГТУ. – 2019. – № 5. – С. 8–9.
271. **Миронова, Я.** Патриот первой школы, города и страны : [очерк жизни и профессиональной деятельности выпускника Ухтинской школы № 1 В. Н. Землянского] / **Я. Миронова**. – Текст : непосредственный // Лицейст. Газета Лицея №1. – 2019. – 12 мая. – С. 4.
272. **Щеблякова, И.** И телом, и разумом : [спорт в жизни В. Н. Землянского] / **И. Щеблякова**. – Текст : непосредственный // Alma Mater УГТУ. – 2019. – № 17 (297). – С. 6.

2021

273. **Духовская, Н. В.** Секрет, как прожить долго и счастливо : [очерк жизни и профессиональной деятельности В. Н. Землянского] / **Н. В. Духовская**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 2021. – № 23. – С. 5.
274. **Духовская, Н. В.** Создание строительной науки в Коми крае : [об истории создания Центральной лаборатории строительных материалов ПечорНИУИ, где работал В. Н. Землянский] / **Н. В. Духовская**. – Текст : непосредственный // Ухта. – 2021. – № 29. – С. 5.

2023

275. **Преображенская, Г.** О строительной науке в Коми крае и технологиях производства на Севере : [открытие выставки, посвящённой 65-летию Центральной лаборатории строительных материалов, с участием В. Н. Землянского] / **Г. Преображенская**. – Текст : непосредственный // Экологический вестник Припечорья. – 2023. – № 3/4. – С. 8.

276. **Попова, Н.** «Живу на разрыв!» : [очерк жизни и профессиональной деятельности В. Н. Землянского к 90-летию со дня рождения] / **Н. Попова** - Текст : непосредственный // Ухта. – 2024. – № 13. – С. 1, 5.
277. **Преображенская, Г. Н.** С юбилеем, северянин! : [очерк жизни и профессиональной деятельности В. Н. Землянского к 90-летию со дня рождения] / **Г. Н. Преображенская.** – Текст : непосредственный // Экологический вестник Припечорья. – 2024. – № 1-2. – С. 6.
278. **Попова, Н.** Глава Коми вручил орден Ивана Павловича Морозова ухтинскому учёному : [о вручении ордена Ивана Павловича Морозова В. Н. Землянскому] / **Н. Попова** - Текст : непосредственный // Ухта. – 2024. – № 15. – С. 2.
279. Профессор Владимир Никитич Землянский отмечает 90-летие! : [очерк МБУ «Воркутинский муниципальный архив» о жизни и профессиональной деятельности В. Н. Землянского]. – Текст : непосредственный // Заполярье. – 2018. – № 6. – С. 13.

Именной указатель

Именной указатель включает расположенные в алфавитном порядке фамилии авторов, соавторов, редакторов, рецензентов, фотографов, указанные в перечне научных трудов В. Н. Землянского и публикаций о нем.

ФИО	Порядковый номер документа
А	
Авджиев Г. Р.	65, 130, 211, 226
Автомонова Е. А.	162
Агафонов Р. Г.	201
Александров А. Р.	204, 205
Андреев В. В.	206, 207
Андропова Л. Н.	42, 108, 128, 134, 154, 207, 209, 217, 219, 237
Афанасенко О. В.	106
Б	
Бабков В. В.	22, 26, 38, 153, 230
Багаутдинов З. В.	234
Бармин А. В.	106
Белкин В. А.	28
Белых Г. Г.	68
Белонин В. Г.	45
Беляев С. Н.	67, 68
Билан В. А.	116, 125
Богословский С. В.	41, 42, 43, 53, 152, 206, 207, 208
Боженко Т.	250
Боталова Ю. А.	191
Борисовский Е. С.	29, 195, 196, 197, 198, 199, 200
Борошнина А.	261
Брюхачева А. Н.	105
Бубличенко В. Н.	239
Бугрим С. Ф.	193, 217, 218
Буз М. А.	148
Бурмистров В. Н.	160
В	
Вайлунова О. Б.	251, 263
Ванин А. Я.	197, 199, 200
Васильев А.	256
Вежнин В. П.	202
Веретнов В. Р.	201
Веряскина Е. М.	73
Витович Б. А.	244
Вишневская Н. С.	73, 74, 161, 163, 164, 166
Власенко В. Н.	107, 214
Волкова Е. В.	111
Воробьев В. В.	97
Г	
Георгица Р. Б.	114

Герцман Ф. А.	27
Глебова В. В.	69, 74
Гонтарь В. Ю.	109, 126, 179
Гребнева Т. В.	48
Гураль Л. Г.	208
Гурьева В. А.	203
Д	
Давлеканов Ю. С.	94
Демченко Н. П.	238
Димов Л. А.	58
Довжикова Е. Г.	113, 175
Дудкин П. Н.	115
Духовская Н. В.	228, 259, 269, 270, 273, 274
Дьяконов В. В.	49, 55
Е	
Егоров Ю. А.	210
Епимахова Т. В.	45, 62, 209
Ерохина Л. А.	63, 73, 86, 217, 218, 219
Ершова О. В.	95, 100
З	
Завадский В. Ф.	93
Загер И. Ю.	108, 116, 124, 128, 171, 174, 178, 180, 181, 182, 183, 187, 189
Зайцева О. В.	263
Захарова О. В.	124, 170, 171
Зеликин С. И.	8, 9, 11, 13, 15, 16, 23, 25, 28, 29, 30, 33, 35, 36, 38, 128, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 160, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 204, 205, 229
Зингман И. И.	192
Зыков В. А.	238
Зюзина Н. К.	199
И	
Ильин Б. Н.	54
Ильин В.	229
Ипполитов Е. В.	210
К	
Капитонов С. М.	230
Кашкаев И. С.	148
Киреенок П. Е.	34
Кирсанов А. В.	66
Киселева Т. А.	152, 156
Князева В. П.	32
Колесов В. В.	112, 212
Колпаков Ф. Н.	260, 263
Комохов П. Г.	230
Конева В. В.	109, 177
Копейкин В. А.	79, 84, 88, 95, 102, 104, 105, 110, 114, 123, 129, 138, 139, 186
Коржаков В. В.	100, 107
Коровин М. Н.	98
Короткова К. Б.	135, 136
Костина С. А.	53, 157, 211

Котова М. В.	84
Кочетков О. С.	79, 81, 82, 84, 88, 107, 110, 112, 116, 119, 123, 129, 130, 173, 175, 185, 186, 212, 223, 224, 225, 238
Курта И. В.	132, 135, 136, 137
Кустова Е. В.	75
Л	
Лаврова О. А.	37
Ланская Е.	235
Латвис В. К.	33
Латыговская О. Ю.	239
Латыпов М. С.	217, 218
Лебедев В. А.	102, 103, 113, 117, 123, 131, 133, 138, 139, 140, 190
Лебедченко Н. А.	204, 205
Летова В.	243
Логинова В. А.	154
М	
Мамонов М. В.	28
Мартынова Г. В.	92, 97, 98, 101, 115, 127
Мацкив Я.	233
Мелконян Р. Г.	83, 129
Меркин А. П.	200
Миронов С. П.	66, 70
Миронова Я.	264, 271
Митирова О. А.	76
Монякова В. Л.	50, 155
Москотельникова Т. Б.	177
Мохов В. Н.	230
Музыкант Е.	250
Мурзин А. Н.	54, 157, 158
Мучулаев Ю. А.	128
Н	
Неганов В. В.	48, 156
Нестеркина Н. А.	121
Низамова С. П.	154
Никитина Е. А.	83
Николаев А. Г.	55
Николаев В. Я.	39
Новиков С.	253
О	
Овчарова Т. А.	238
Окунев Н. С.	8
Омельянович Ю. Ю.	102
Орлов П. А.	160
Основский В. Д.	157
П	
Пантилеев В. Н.	63, 67, 68, 69, 94, 240, 241
Пасынков А. В.	132
Пензякова Н. М.	38, 44
Пенкин В. И.	192
Петренко Е. Л.	213

Петров В. И.	57
Петров С. А.	68
Петровская М. Н.	74
Петухов А. В.	238
Печерин В. Н.	214
Пивень Л. С.	9, 19, 22, 26, 28, 192
Пирогов Б. И.	133
Пищенко Г. А.	154
Плякин А. М.	237, 238
Подойницын В. А.	126
Подорова М.	232
Полякова А. А.	133, 137, 188, 189
Попова Н. А.	236, 252, 276, 278
Потапова М. А.	106
Преображенская Г.	266, 275, 277
Пржецлавский В. Л.	35
Пригоровский П. Я.	53
Прокофьева В. В.	77, 234
Р	
Радзиевский В.	253
Решетникова Е. А.	213
Роговой М. И.	141, 148, 151, 160, 200
Рощевская Л. П.	240, 241
Руднева В. И.	167, 170
Рыжова О.	261
Рябинина А. Г.	16, 23, 34, 57, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 154, 192, 193, 203
С	
Светова И.	242
Сезонов В. П.	41, 42, 43, 206, 207, 208
Селеверстова Е. М.	70, 75, 83, 85, 91, 176
Сердитова Е. А.	111
Серов И. К.	39
Сизикова Ю. А.	127
Слепокуров Е. И.	206, 208
Смирнов Ю. Г.	79
Спирина Н. А.	89
Стаханов Д. А.	89
Сьедина О. В.	90
Сысоев В. В.	58, 60, 159
Сытник А. Ф.	59
Т	
Тимофеева Т. И.	214
Толстова Е. В.	167, 168
Толстухина Л. Н.	118
Торяник Н. И.	211
Тулика Н. В.	176
Туник Т. А.	172
Турубанов О. А.	76, 77, 81, 86, 91
У	
Ужицкий Е. А.	121

Улитина Н.	267
Устинович А. Б.	24
Ф	
Федоров В. П.	28
Филиппов В. Н.	81, 82, 125
Фомин М. И.	111
Х	
Хакимов С. Ф.	50, 154, 155
Хвастухин Ю. Л.	35
Ходская Р. И.	14, 24, 31, 194
Хожай А. А.	37, 229
Ц	
Царев В. В.	64, 65, 66, 67
Цивилев Р. П.	36
Цхадая Н. Д.	82, 84, 85, 86, 90, 91, 95, 96, 97, 101, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 117, 118, 120, 121, 122, 126, 127, 128, 130, 131, 134, 212, 240, 241, 253
Ч	
Челпанова Л. А.	97
Чернецкая Я.	254
Чеснокова М. И.	49, 158
Чуманова А.	248
Чуракова Н. А.	47
Ш	
Шабалина Е. С.	121
Шаранда Р. И.	117
Шарапова Л. В.	90, 168, 173
Шейман Е. И.	148
Шишканов Г. Я.	14, 194
Шуваева Л. В.	127
Щ	
Щеблякова И.	272
Э	
Элинзон М. П.	1, 2
Ю	
Юрченко В. В.	239
Я	
Яковлев А. Р.	96
Яшинькина А. А.	103, 104, 108, 113, 117, 122, 124, 125, 172, 174, 178, 180, 181, 182, 183, 184, 187

История лаборатории керамзита

С 1961 по 1994 год В. Н. Землянский трудился в Центральной лаборатории строительных материалов ПечорНИУИ комбината «Воркутауголь» в качестве научного сотрудника, а в дальнейшем – руководителя группы, сектора, лаборатории «Технология керамзита» будущего Северного филиала Всесоюзного научно-исследовательского института по строительству трубопроводов (ВНИИСТ).

История лаборатории представлена в изложении В. Н. Землянского.

«Лаборатория керамзита выросла из группы керамики, которая входила в состав Центральной лаборатории строительных материалов (ЦЛСМ) ПечорНИУИ с 1958 года. Эта группа в составе пяти человек под руководством Петра Валентиновича Износова занималась технологическими разработками по испытанию местных бельгопских и крутянских глин для производства керамических плиток для полов, многощелевых керамических камней из светложгущихся ветлосянских глин и т. д. Испытания проводились на кирпичном заводе в пос. Озёрный.

В 1961–1963 годах группу пополнили инженер В. Н. Землянский, техники И. Я. Землянкина, А. С. Потапова. Постепенно тематика НИР стала расширяться, в 1963–1965 годах она включала первые работы по технологии производства пористых заполнителей бетона на базе местного сырья, в частности аглопорита из углеродсодержащих негорелых шахтных пород Печорского бассейна, а также освоение производства на Сыктывкарском (Вильгортском) кирпичном заводе. В 1965 году эта группа вошла в состав лаборатории объёмно-блочного домостроения под руководством С. И. Зеликина. Следует отметить, что материальное обеспечение исследовательских работ в тот период было недостаточным, однако наши экспериментальные установки были обеспечены электрическими печами, газовым горном, приборами КИПиА.

Сотрудники группы приступили к изучению нового для себя производства керамзитового гравия – как в лабораторных условиях, так и на предприятиях. В 1965–1967 годах группа включилась в освоение производства на Дежневском керамзитовом заводе. Мы нашли понимание и поддержку у руководителей Ухтинского комбината «Стройматериалы» и завода КПД тов. Н. С. Окунева, И. С. Кирюшкина, В. С. Микова. В этот период группа пополнилась молодыми и грамотными сотрудниками: в ее состав вошли инженер А. Г. Рябинина, техники С. Ф. Анохина, О. И. Лебедь, В. С. Абрамова, Л. Тепляшина, В. Н. Волков, Т. М. Божьева. В 1968 году они участвовали в пуско-наладочных работах цеха объёмно-блочного домостроения Воркутинского ДСК.

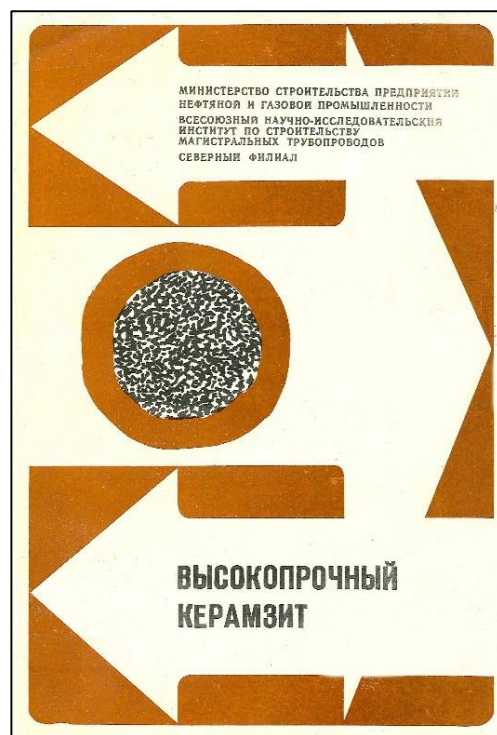
Затем начались исследования по разработке технологии производства высокопрочного керамзитового гравия из местного сырья с использованием алюминийсодержащих бокситовых пород. В 1971 году было получено авторское свидетельство СССР на изобретение «Масса для изготовления керамзита». Сотрудники лаборатории повышали свой образовательный и научный уровень, многие обучались в высших учебных заведениях и в аспирантуре. В 1975 году по разработкам лаборатории В. Н. Землянским была защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук по теме «Технология получения и исследование свойств высокопрочного керамического заполнителя лёгких бетонов высоких марок для нефтегазопромыслового строительства» (специальность 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»).

В начале 1970-х годов лабораторией были выполнены научно-исследовательские работы по шликерной технологии производства керамзитового гравия, аналогично действующей на Обуховском заводе г. Ленинграда с использованием кембрийских глин.

Изучались глины Верхне-Салдинского месторождения Свердловской области, засорённые каменистыми кварцевыми и карбонатными включениями. Результаты их испытаний использованы в 1972 году проектным институтом «Гипроавиапром» (г. Казань) при проектировании цеха керамзитового гравия будущего домостроительного комбината металлургического завода в г. Верхняя Салда, где велось производство полуфабрикатов из титана.

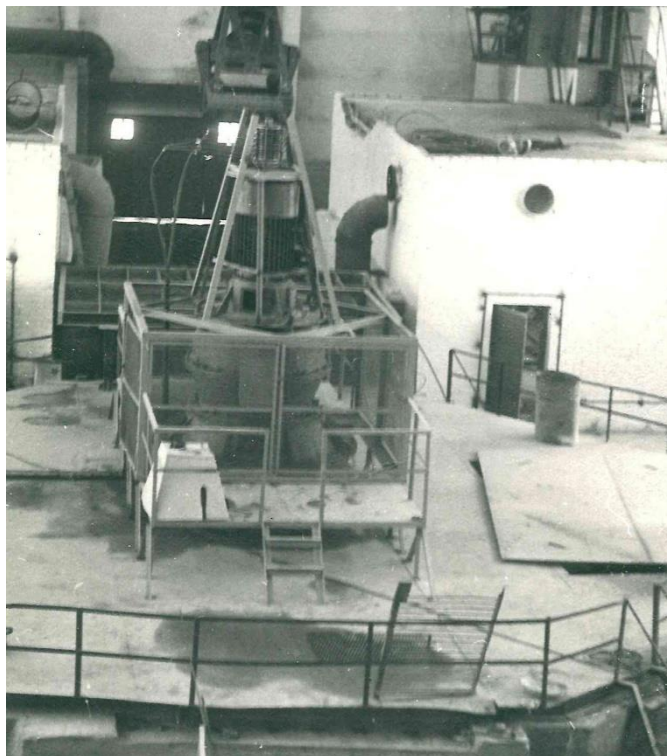
В дальнейшем были проведены аналогичные испытания по шликерной технологии переувлажнённых некондиционных глин Сыктывкарского района Коми АССР. Результаты испытаний использованы институтом «ПечорНИПИнефть» (г. Ухта, ГИП М. М. Лабутин) в 1974 году при проектировании керамзитового завода треста «Бумпромстрой» (г. Сыктывкар) в пос. Эжва для крупнопанельного жилищного строительства.

Сотрудники лаборатории «Объёмно-блочное домостроение» принимали участие в пуско-наладочных и технологических испытаниях на данных предприятиях.



**Бюллетень «Высокопрочный
керамзит» 1983 г.**

За проделанные работы, включая «Технологический регламент на проектирование цеха», С. И. Зеликин и В. Н. Землянский были награждены ведомственными сувенирами «Юбилейная плавка титана в 1976 году».



Сыктывкарский керамзитовый завод. Цех подготовки шлама, 1976 г.

В 1976 году сектор керамзита был преобразован в самостоятельное научное подразделение – лабораторию пористых заполнителей. Заведующим лабораторией был назначен В. Н. Землянский.

В X пятилетке были поставлены новые задачи по освоению производства керамзитового гравия из замороженных глинистых пород Севера Тюменской области, включая районы нефтегазовых месторождений. Решение этих задач было связано с развитием опорных городов Миннефтегазстроя СССР: Надыма, Нового Уренгоя, Сургута, Тюмени, Урая. Непосредственное и активное участие в экспериментальных и заводских испытаниях, пуско-накладочных работах принимали сотрудники лаборатории, имеющие большой производственный опыт.

Тесное сотрудничество лаборатории с производством дало значительные результаты при реконструкции Надымского, Сургутского и Урайского заводов крупнопанельного домостроения и домостроительных комбинатов. По рекомендациям СФ ВНИИСТа в СПКБ НИИКерамзит (г. Куйбышев) для Сургутского завода крупнопанельного домостроения была запроектирована установка сушильно-размораживающего барабана с цепной завесой, подвешенной внутри него. Использование установки позволило резко повысить производительность цеха керамзита в суровых климатических условиях.

В XI пятилетке проводились крупные научно-исследовательские работы по хозяйственным договорам с Главархангельскстроем Минпромстроя СССР. Они включали разработку технологии производства лёгкого и высокопрочного керамзитового гравия с использованием вскрышных бокситовых пород Северо-Онежского бокситового рудника Иксинского месторождения Архангельской области. В 1985 году СПКБ НИИКерамзита с использованием технологического регламента СФ ВНИИСТа был разработан рабочий проект «Цех лёгкого керамзита производительностью 87 тыс. м³ в год для г. Котласа». Цех введён в эксплуатацию в 1989 году. Одновременно выполнялись работы по технологии высокопрочного гравия.

Проспект «Технология производства керамзитового гравия с использованием бокситовых пород Онеги и Тимана», включавший описание этих разработок, демонстрировался на международной выставке «Стройиндустрия – 87» в выставочном комплексе «Сокольники» (г. Москва).

Целый ряд научно-исследовательских, проектных и производственных работ в 1987 году лаборатория керамзита вела во исполнение поручения и приказа МНГС СССР № 403 от 28 июля 1986 года «О повышении качества пористых заполнителей бетона в системе предприятий отрасли». Работы включали освоение современных способов вспучивания глинистого сырья в печах с аэрофонтанным и кипящим слоем, вращающихся печах с переменным сечением зоны выпучивания. Эти технологии способствовали повышению технико-экономических показателей предприятий.

Северным филиалом ВНИИСТа были определены мероприятия по техническому перевооружению предприятий отрасли. Они включали, в частности, разработку мер по совершенствованию технологии производства керамзитового гравия на Нефтекамском заводе ЖБИ Главбашнефтегазостроя за счёт реконструкции подготовительно-формовочного отделения. Реконструкция проводилась по проекту Уфимского филиала института «Гипростройматериалы» МНГС СССР, выполненному в 1986 году. Затем на Бельгопском заводе Главкоминфтегазостроя МНГС СССР были осуществлены мероприятия, способствующие улучшению качества продукции и повышению производительности вращающихся печей.

В 1986–1987 годах выполнены испытания процесса производства шунгитового гравия на Кузнечевском заводе ЖБИ-1 Главархангельскстроя (г. Архангельск). В качестве исходного сырья были использованы шунгитосодержащие, неоднородные и слабовспучивающиеся сланцы Нигозерского месторождения Карельской АССР. Применялась операция опудривания полуфабриката тугоплавким порошком перед зоной вспучивания печи.

В дальнейшем коллектив лаборатории «Пористые заполнители» участвовал в научно-исследовательских работах по разработке технологии получения грунтоблоков из суглинков, супесей методом гиперпрессования при высоком давлении и низкой влажности на установке «Терраблок» (США).

Заводские испытания были проведены на заводе «Строительные материалы» в г. Скадовске Херсонской области УССР в 1991 году.

В Ухтинском филиале ВНИИПКсск проводились экспериментальные работы по расширению ассортимента продукции Завода глиняного кирпича в пос. Югер на глинистом сырье месторождения «Куратово» Ухтинского района. Работы проводились с использованием оборудования, изготовленного по лицензии фирмы «Униморандо» (Италия). В частности, осуществлялось изготовление в лабораторных условиях лицевого керамического кирпича, который в перспективе жилищного строительства предполагалось применять для благоустройства городских кварталов и ансамблей. При производстве кирпича планировалось использовать механизированные предприятия малой мощности Республики Коми.

Результаты научно-исследовательских работ лаборатории керамзита были представлены на научных конференциях, выставках технического творчества, в школе-семинаре передового опыта в системе Миннефтегазстроя на ВДНХ СССР. Лаборатория поддерживала творческие связи с головными научными учреждениями страны: НИИКерамзит, ВНИИСтром им. П. П. Будникова, НИИСМИ УССР, Гипроцемент (г. Ленинград), Союзгипростром (г. Москва), Оргэнергострой Минэнерго СССР, НИИПромстрой (г. Уфа), МИСИ им. В.В. Куйбышева, УИИ и другими организациями.

Лаборатория являлась «Коллективом коммунистического труда».

Отзывы коллег



*Руслан Викторович Агиней,
доктор технических наук, профессор,
ректор Ухтинского государственного
технического университета*

«Мы часто говорим о человеческом, духовном, культурном капитале университета, подразумевая, что его образует личный вклад многих и многих наших коллег – предшественников и современников. И есть среди них те, кто не только значительно приумножает такой капитал, но является зримым воплощением понятия «университетская культура». Это понятие, несомненно, имеет прямое отношение к Владимиру Никитичу Землянскому.

Доктор наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Республики Коми, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, «Изобретатель СССР», лауреат всероссийского конкурса «Инженер года», кавалер ордена В. И. Вернадского – профессиональных высот, отмеченных всеми этими званиями и наградами, невозможно достичь без увлечённости, энтузиазма и глубокой преданности избранному делу. В профессоре В. Н. Землянском мы ценим блестящего специалиста, нашедшего и во всей возможной полноте реализовавшего своё призвание. В нем мы любим удивительного человека, отличающегося благородством ума и сердца, лёгкостью в общении, открытостью души, жизнестойкостью и оптимизмом. И мы благодарим нашего дорогого коллегу за глубокую мудрость – интегральное свойство большой души, помножившей колоссальный опыт на и неугасающий интерес к жизни и пронизанный добротой интеллект.

Благодарю Владимира Никитича за удовольствие и честь совместной работы, за верность делу науки и образования, за знания, переданные ученикам, за весомый вклад в становление и развитие университета в Ухте. Желаю здоровья, неустанности, семейного счастья и неизменной поддержки близких людей».

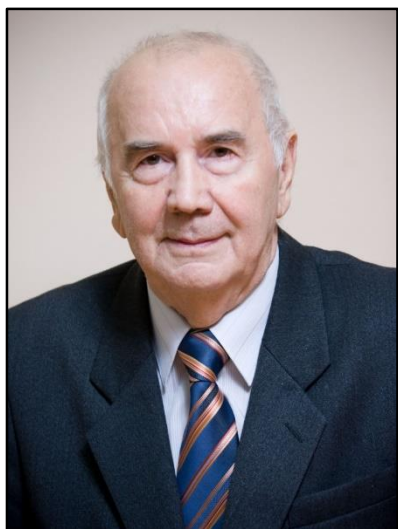


*Николай Денисович Цхадая,
доктор технических наук, профессор,
ректор Ухтинского государственного
технического университета
с 1997 по 2018 гг.*

«Блистательная дата вызывает восхищение – так же, как восхищает нас Ваша личность, Ваша работа, Ваша судьба. В этом чувстве заключено не просто признание заслуг юбиляра, но и радость, которую дарует общение с ним, возможность трудиться с ним рядом, учиться у него.

И мы учимся. Учимся верности призванию – ведь вся Ваша жизнь посвящена науке. Учимся нестандартному взгляду на стандартные вещи – ведь именно так рождаются изобретения. Учимся добиваться результата в любом деле и нести ответственность за свою работу. Учимся жизнестойкости, которой одарила своего первого ребёнка заполярная Воркута. Учимся оптимизму. Учимся трепетному отношению к жизни.

Более четверти века Владимир Никитич верой и правдой служил УГТУ, являя собой эталонный образец учёного и преподавателя. Сердечно благодарю его за всё, что сделано для университета. Пусть продолжение будет столь же деятельным, и пусть никогда не оставляет профессора В. Н. Землянского творческое вдохновение!»



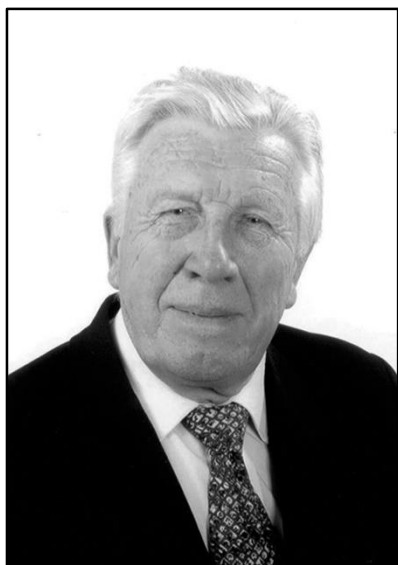
**Вадим Васильевич Бабков,
доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Строительные
конструкции» Уфимского государственного
нефтяного технического университета,
заслуженный строитель РФ, заслуженный
деятель науки Республики Башкортостан**

«Мы знакомы с Владимиром Никитичем с начала 70-х годов, когда он поступил в аспирантуру ВНИИСТА в Москве. Он заинтересовал меня своими научными работами по технологии производства высокопрочного заполнителя с плотной оболочкой зерна толщиной 2–3 мм для конструкционных бетонов марок «400–600». Его исследования в области пористых заполнителей, таких как керамзит, аглопорит, шунгизит, отличаются актуальностью и оригинальностью. Они оказывают существенное влияние на развитие науки о лёгких бетонах в России. Следует отметить в этой связи достижения кафедры ПГС-ПСК УИИ-УГТУ, которую возглавлял кандидат технических наук, профессор В. Н. Панталеенко

Хочу отметить верность Владимира Никитича научным приоритетам, а также целеустремлённость, упорство и умение побеждать.

Жизненный путь профессора В. Н. Землянского нельзя представить без Иры Александровны – ангела-хранителя и вдохновителя его достижений.

Вместе с доктором технических наук, профессором Валерием Марзаковичем Латыповым и доктором технических наук, профессором Игорем Вадимовичем Недосеко желаю чете Землянских здоровья, любви, согласия, семейного счастья на долгие годы!»



Павел Григорьевич Комохов,
доктор технических наук, профессор,
академик РААСН, заведующий кафедрой строи-
тельных материалов и изделий Петербургского
государственного университета
путей сообщения Императора Александра I

«Я профессионально знаком с Владимиром Никитичем в связи с исследованием взаимосвязи свойств и структуры изделий из цементных бетонов при их разрушении в условиях Севера. Им получены интерес-

ные и перспективные научные и практические результаты при решении вопросов ресурсосбережения редких слияний силикатных трёхкомпонентных систем оксидов на основе бокситовых и титановых руд, кальциево-магниевого карбонатных пород Европейского Северо-Запада России. Сюда входят районы Тиманского кряжа: Средний и Южный Тиман, Северо-Онежье Архангельской области – с учётом утилизации их горнопромышленных отходов.

В ряде научных публикаций, например, монографии «Структурообразование и разрушение цементных бетонов» (В. В. Бабков, В. Н. Мохов, С. М. Капитонов, П. Г. Комохов; Уфа, 2002), были использованы разработки Владимира Никитича, связанные с исследованием роли заполнителей в формировании свойств высокопрочного керамзитобетона. Кроме того, им проведены масштабные разработки по технологии переработки местного некондиционного сырья редких свойств для производства керамзитового песка с полыми микросферами и строительной керамики алюмосиликатного состава, базальтовых волокон для дисперсного армирования композиционных материалов.

Тесно сотрудничая в Северном филиале ВНИИСТа с коллективами ВНИИСтром им. П. П. Будникова (Москва), МИСИ им. В. В. Куйбышева (Москва), НИИКерамзит (Куйбышев), НИИСМИ БССР (Минск), СПбГАСУ (Санкт-Петербург), ПГУПС ОАО «РЖД» (Санкт-Петербург), УГНТУ (Уфа); проектными институтами «Союзгипростром» (Москва), СПКБ НИИКерамзит (Самара) и другими, В. Н. Землянский внёс заметный вклад в развитие отечественной строительной науки и индустрии.

Передаю Владимиру Никитичу самые искренние пожелания здоровья, успехов в труде и науке! К пожеланиям присоединяются академик, заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор В. И. Калашников и член-корреспондент РИА, доктор технических наук, профессор В. В. Прокофьева».



Рубен Гарегинович Мелконян,
*доктор технических наук, профессор,
академик РАЕН, член-корреспондент
Российской экологической академии,
вице-президент РАО «Роснефтегазстрой»*

«Многолетняя научно-исследовательская, педагогическая и общественная деятельность Владимира Никитича Землянского посвящена актуальной экологической проблеме – защите окружающей среды в аспекте направления «Науки о Земле». Комплексная утилизация отходов и техногенных образований в современных условиях «промышленного бума» неизбежна, и ее обеспечение во многом связано с организацией производства современных строительных и композиционных технических материалов и изделий.

Научные разработки Владимира Никитича были направлены на развитие строительного производства в системе Миннефтегазстроя СССР, охрану окружающей среды в регионах Европейского Северо-Востока, севера Тюменской области, Поволжья. Значение его научных исследований было оценено по достоинству. Он был избран академиком Российской экологической академии и награждён орденом В. И. Вернадского.

Поздравляю Владимира Никитича с этой заслуженной наградой, желаю здоровья и дальнейших творческих достижений».

Марк Петрович Элинзон,
*кандидат технических наук, заведующий
лабораторией «Пористые заполнители»
ВНИИСтром им. П. П. Будникова (Москва),
научный руководитель аспиранта В. Н. Землянского*

«Свойственные Владимиру Никитичу Землянскому эрудиция, настойчивость в работе, трудолюбие и способность доводить исследования до внедрения – ярчайший пример для более молодого поколения.

Выполненные им работы по созданию керамического гравия послужили первоосновой для организации производства высокопрочных изделий на ряде предприятий народного хозяйства страны. В настоящее время градостроители

намечают развитие производства такого же гравия под названием «керамлит», используя разработанную им технологию.

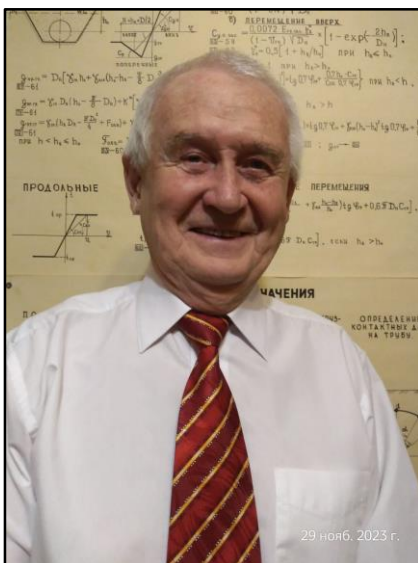
Все мы, друзья Владимира Никитича, радуемся вместе с его близкими тому, что он в строю, полон сил и энергии. Желаю ему доброго здоровья, успехов в творческой работе и инженерной деятельности на благо развития и совершенствования современного строительства».



***Османов Магомед Нурмагомедович,
глава муниципального округа
«Ухта» Республики Коми –
руководитель администрации***

«Владимир Никитич Землянский вложил огромное количество сил и энергии в развитие Ухты и Республики Коми. Этот вклад невозможно переоценить. Именно благодаря таким неравнодушным, ответственным и деятельным жителям, как профессор В. Н. Землянский, Ухта может по праву носить звание «жемчужины Севера»!

Желаю Владимиру Никитичу благополучия, нескончаемого оптимизма, душевного спокойствия и гармонии во всём. Пусть здоровье никогда не подводит, близкие дарят поддержку и заботу, а дни будут наполнены счастливыми моментами и улыбками!»



***Леонид Александрович Димов,
доктор технических наук, директор
ГП «КомиНИПИстрой» в 1990–1997 гг.***

«Владимир Никитич Землянский является ярким представителем того типа людей, для которых главным и определяющим в жизни является увлечённость своей работой. Выбранный раз и навсегда род деятельности остаётся для них неизменным и незыблемым. Для Владимира Никитича такой деятельностью стала научно-практическая работа в области строительных материалов, конструкций и изделий, предназначенных для

строительства в первую очередь на Севере. Нет возможности перечислить, какими конкретными вопросами он занимался, с какими предприятиями строительного комплекса сотрудничал, что исследовал в стенах родного Северного филиала ВНИИСТ и внедрял на производстве и т. д. Слишком большой перечень будет. Желаящие узнать подробнее найдут ответы на свои вопросы в автореферате его докторской диссертации, защищённой в Ухтинском государственном техническом университете.

С 1990 по 1997 годы мы работали с Владимиром Никитичем на одном предприятии ГП «КомиНИПИСтрой», ставшем правопреемником СФ ВНИИСТ. Владимир Никитович был одним из самых ярких работников института. Я бы добавил, что в части верности своей профессии, целеустремлённости и одержимости ему не было равных. В любое время дня и ночи он мог обсуждать вопросы производства новых стройматериалов, технологий и конструкций независимо от круга участников и условий совещания, будь то завод, лаборатория или испытательный полигон (цех). Такие специалисты ценны тем, что они практически незаменимы. Если их нет, то это уже другие условия, другой уровень.

Сотрудникам с В. Н. Землянским работать было нелегко, поскольку он много требовал, не давал поблажек и послаблений, авторитарно решал многие вопросы, полагаясь на свой опыт и интуицию. Тем не менее, авторитет Владимира Никитича в части строительных материалов в институте и на производстве уважали и признавали, он был завоёван постоянным каждодневным упорным трудом, огромной самоотдачей.

Особо следует выделить многолетнюю верность В. Н. Землянского своему родному предприятию – Северному филиалу ВНИИСТ. Со временем предприятие меняло свою организационно-правовую форму и название, но суть оставалась прежней: научно-прикладная деятельность в области строительных материалов и строительства магистральных трубопроводов в условиях Крайнего Севера, и в первую очередь в Республике Коми и на севере Тюменской области. В тяжёлые 90-е годы (1990–2000 гг.) Владимир Никитич не терял оптимизма, стойко переносил все тяготы, выпавшие на долю нашего института, города, республики, и неустанно работал над их преодолением.

Город вправе гордиться своим верным ухтинцем, много сделавшим для его прошлого, настоящего и будущего».



***Виктор Владимирович Воробьев,
генеральный директор
ООО «КомиНИПИСтрой»,
выпускник кафедры ПГС УГТУ***

«С Владимиром Никитичем Землянским я встретился во время обучения строительному материаловедению и другим техническим дисциплинам, будучи студентом кафедры «Промышленное и гражданское строительство». Кроме того, он проводил со мной совместную научно-исследовательскую работу, результаты которой опубликованы в сборнике научных трудов УГТУ за 2010 год. Направление исследований – поиск способов сбережения минерально-сырьевых ресурсов, включая рациональную поддержку деятельности ООО «КомиНИПИСтрой» как правопреемника СФ ВНИИСТА. Они выполнены по рекомендациям и техническим предложениям Владимира Никитича, изложенным в буклете «Создание строительной науки в Коми крае и технологий производства на Севере» (Ухта, ООО «КомиНИПИСтрой», 2023 г.).

Владимир Никитич активно общается с техническим персоналом нашей организации, заражая профессиональным энтузиазмом, желанием решать производственные задачи, стоящие перед нефтегазодобывающей отраслью.

Желаю Вам, Владимир Никитич, творческих успехов, новых идей, долгих лет в труде. Пусть Ваши знания и опыт продолжают вдохновлять и помогать в достижении поставленных целей.

Поздравляю с государственной наградой РК – орденом Ивана Павловича Морозова, вручённым Главой Республики Коми В. В. Уйбой».



**Самуил Исаакович Зеликин,
заведующий лабораторией
объёмно-блочного домостроения
СФ ВНИИСТ МНГС СССР**

«Долгие годы совместной работы и человеческой дружбы с Владимиром Никитичем Землянским оставили много хороших и тёплых воспоминаний, включая коллективизм в лаборатории. Его трудолюбие, настойчивость способствовали общему настроению и развитию научных достижений и потенциала филиала. Со многими нашими разработками были связаны творческие успехи ведущих научных, проектных организаций и учебных заведений страны.

Желаю другу всего наилучшего, главное – здоровья, а остальное есть и будет!»



**Михаил Александрович Епишин,
заведующий отделом патентоведения
СФ ВНИИСТ МНГС СССР**

«Научный поиск Владимира Никитича восхищает меня глубиной анализа проблем и оригинальностью найденных решений. Это всегда отличает таких, как Владимир Никитич – лучших выпускников ленинградской высшей школы!»



***Галина Васильевна Трухина,
директор Воркутинского музейно-
выставочного центра с 1999 по 2019 гг.***

«Даже если бы в судьбе Владимира Никитича Землянского не было Воркуты, он уже достоин глубокого уважения, признательности, благодарности и любви – за свой труд, за наставничество, за доброе сердце, за тёплое отношение к профессии, стране и людям.

Но есть Воркута, есть он – человек, которому волей судьбы довелось первым огласить безмолвную воркутинскую тундру своим ребячьим криком. И это уже навсегда...

Горячо и сердечно поздравляю Владимира Никитича с юбилеем и желаю крепкого здоровья, долголетия, семейного благополучия, мира и нескончаемого жизненного оптимизма».



***Ольга Ивановна Раздрогова,
директор Воркутинского
музейно-выставочного центра***

«Долгий и яркий жизненный путь Владимира Никитича Землянского, высокие личные достижения, педагогическая и общественная деятельность, активная жизненная позиция, заслуженный непререкаемый авторитет среди коллег и многочисленных учеников всегда были и остаются примером для подражания.

Коллектив Воркутинского музейного центра высоко ценит многолетнюю дружбу с Владимиром Никитичем и те уникальные сведения, которыми он щедро делится. Мы надеемся на долгие годы продлить эту дружбу.

Уважаемый Владимир Никитич! В день Вашего юбилея примите сердечные поздравления и самые добрые пожелания из родной Заполярной Воркуты. Желаем Вам на долгие-долгие годы сохранить свою неисчерпаемую энергию и пытливый ум исследователя, прекрасную память и целеустремлённость, оптимизм, жизнелюбие и Вашу искреннюю любовь к родной Воркуте, для которой Вы навсегда остаётесь самым первым и любимым ребёнком.

Пусть реализуются все Ваши планы и замыслы, исполняются мечты и самые заветные желания. Счастья Вам, здоровья и мирного неба над головой!»



***Иван Степанович Иванов,
председатель Комитета спасения Печоры***

«Благодарим Владимира Никитича Землянского за многолетнее заинтересованное участие в деятельности нашей организации. Благодаря его академическим знаниям мнение общественников ценили, доверяли их доводам, делая корректировки в планах и технических проектах, а борьба за безопасную окружающую среду не оставалась пустым сотрясением воздуха и строчками безликого текста в протоколах слушаний.

Более 10 лет Владимир Никитич в «зелёном» движении Припечорья. Он неоднократно откликался на просьбы ознакомиться с проектной документацией перед общественными слушаниями; тщательно изучая производственную часть, составлял экспертный отзыв, который затем входил в итоговый протокол. Он всегда отличался любознательностью, компетентностью и деловыми рассуждениями. Коллеги по Комитету спасения Печоры сердечно благодарят Владимира Никитича Землянского за гражданскую позицию при обсуждении и решении экологических проблем».



***Елена Юрьевна Дудкина,
директор МОУ «Лицей № 1» г. Ухты***

«90 лет – возраст мудрости и богатого познания. Судьба Владимира Никитича Землянского, как и судьбы людей его поколения, — яркая, неповторимая, самобытная. Он прошёл через лихолетье военного времени, суровые годы восстановления народного хозяйства страны, самоотверженно трудился на благо нашей Родины, родного края. Он является примером для воспитания молодёжи.

Желаем Владимиру Никитичу накрепчайшего здоровья, бодрости духа, трепетного отношения и понимания со стороны молодых людей и огромного семейного счастья. Пусть каждый день оставляет тепло на душе и будет счастливым. Пусть забота близких и родных людей окрыляет и дарит новые силы и эмоции. Пусть на душе всегда будет спокойно и тепло, а разум остаётся таким же светлым и проницательным!»



***Наталья Павловна Демченко,
кандидат геолого-минералогических
наук, доцент, декан нефтегазового
факультета УГТУ***

«Владимир Никитич прошёл интересный и успешный профессиональный путь. Он является образцом нескончаемого оптимизма, жизнелюбия, вечной молодости души.

Многосторонняя инициативная деятельность Владимира Никитича, его авторитет, отношение к жизни, коллегам и своей профессии долгие годы служат азимутом для подрастающего поколения геологов и технологов-строителей.

Желаю Владимиру Никитичу крутых подъёмов, силы духа на уровне гранита, крепчайшего здоровья, яркой, многогранной, как бриллиант, жизни, отличного настроения и новых свершений!»



***Владимир Орович Некучаев,
доктор физико-математических наук,
профессор, заведующий кафедрой
физики и высшей математики УГТУ***

«С Владимиром Никитичем Землянским я познакомился в Ухте на лыжной трассе УРМЗ, мы шли навстречу друг другу по лыжне. Его лицо мне показалось знакомым, и наоборот. Разговорились, оказалось, оба работаем в УГТУ. Это было в начале 2000-х годов. Потом ещё несколько раз встречались на этой же трассе. Через какое-то время встретились в Воркуте, в филиале УГТУ, каждый читал заочникам свои дисциплины. И это было не один раз. Говорили об университете, Воркуте и прочем. Я, конечно, был сильно удивлён, что общаюсь с первым ребёнком Воркуты. Надо же, какие встречи бывают! Владимир Никитич рассказывал об истории школы № 1 в Ухте, в которой он учился, и школы № 2, в ней позже учился я, об истории создания детского парка и многом другом.

Естественно, говорили и о своих научных направлениях работы. Помню, обсуждали возможное действие магнитных полей на водные системы в строительной отрасли, магнитные методы обогащения минералов, горных пород и другие проблемы.

Владимир Никитич успешно защитил докторскую диссертацию в нашем университетском диссертационном совете. Применяет результаты своих исследований, свои технические наработки для обучения студентов и выполнения ими дипломных проектов.

И, конечно, Владимир Никитич поражает меня своим творческим долголетием и своим оптимизмом. В этом он пример для всех нас.

Желаю Владимиру Никитичу здоровья, молодости духа и благополучия во всех смыслах!»



*Татьяна Дмитриевна Ланина,
доктор технических наук,
профессор кафедры поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых УГТУ*

«С Владимиром Никитичем Землянским меня связывает многолетняя совместная работа в направлении полезной утилизации нефтепромышленных отходов. Он был оппонентом при защите моей докторской диссертации, где приведены технологии комплексного использования нефтепромышленных отходов, образующихся при добыче углеводородного сырья Тимано-Печорской нефтегазовой провинции.

Трудно переоценить актуальность научного направления, связанного с поиском способов полезной утилизации попутных пород карьеров, терриконов шахт, промышленных сточных вод обогатительных фабрик, активным участником которого является Владимир Никитич. Научные интересы Владимира Никитича тесно связаны с охраной окружающей среды, он является членом «Комитета спасения Печоры», лауреатом премии им. П. А. Сорокина, лауреатом VIII Всероссийского конкурса «Инженер года-2007», награждён орденом В.И. Вернадского за многолетний добросовестный труд в области рационального природопользования.

Владимир Никитич принимает участие в работе международных, всероссийских и региональных конференций и семинаров, активно готовит студентов и аспирантов для участия в них, заражая своим энтузиазмом и желанием решать производственные задачи, поставленные нефтедобывающей промышленностью.

Желаю Вам, Владимир Никитич, творческих успехов, воплощения в жизнь новых идей, способных учеников и долгих лет».



*Валерий Михайлович Шаругин,
доктор технических наук,
профессор кафедры ПЭМГ УГТУ,
заслуженный изобретатель РФ,
лауреат премий ПАО «Газпром»
в области науки и техники*

«Создание новых строительных материалов с внедрением их в практику на севере России трудно представить без Владимира Никитича Землянского, старейшего учёного, доктора технических наук, профессора. Родился в г. Воркуте, окончил престижный Ленинградский технологический институт имени Ленсовета, факультет «Технологии силикатов». Полученные фундаментальные знания послужили основой будущих достижений в процессе трудовой деятельности.

За долгие годы работы в Ухте (Северный филиал ВНИИСТА – 33 года, УГТУ – 25 лет) он приобрел большой научный и профессиональный опыт, проявил широкую эрудированность в области техники и технологии строительных материалов. Работая в научных лабораториях, Владимир Никитич в совершенстве овладел методами экспериментальных исследований и как талантливый руководитель творческих коллективов нацеливал их на успешное решение поставленных задач.

Стоит отметить важнейшие проблемы, решённые сотрудниками во главе с В. Н. Землянским. В лаборатории «Технология керамзита» СФ ВНИИСТА исследован процесс вспучиваемости глинистого сырья, создан эффективный пористый заполнитель бетона, используемый на предприятиях Миннефтегазстроя. Разработана технология получения из суглинков и супесей методом гиперпрессования грунтоблоков на установке «Терраблок» (США) с их обжигом, разработаны Рекомендации по их применению в ГК «Нефтегазстрой».

Широта направлений исследовательских работ Владимира Никитича поражает. Часть из них реализована в его докторской диссертации по специальности 25.00.16 на тему: «Развитие технологических основ комплексной утилизации Al,-Ji- и Fe-силикатных горнопромышленных и техногенных отходов (на примере бокситовых и титановых руд Северо-Онежской и Тиманской минералогических провинций Восточно-Европейской платформы)».

В обширном списке трудов В. Н. Землянского значатся более 200 статей, обзоров, монографий, авторских свидетельств на изобретения, 27 методических указаний и рекомендаций. Кроме того, он участник и докладчик на международных, всероссийских, региональных конференциях, совещаниях, геологических съездах Республики Коми.

Целеустремлённый многолетний труд Владимира Никитича отмечен множеством наград и званий: Заслуженный деятель науки и техники Республики Коми, лауреат 8-го всероссийского конкурса «Инженер года – 2007», почётный работник высшего профессионального образования РФ, академик общественной Российской экологической академии по секции «Инженерная геология и техногенез – 2014»; бронзовая медаль ВДНХ, нагрудный знак «Изобретатель СССР», орден В. И. Вернадского – награда неправительственного фонда им. В. И. Вернадского «за многолетний добросовестный труд и большой вклад в научную и образовательную деятельность в области рационального природопользования», нагрудный знак «Почётный керамзитчик» некоммерческого «Союза производителей керамзита и керамзитобетона» АО «НИИКерамзит», г. Самара.

Как учёный высшей квалификации Владимир Никитич утверждён членом диссертационного совета УГТУ Д213.291.03 по специальности «Охрана труда в нефтяной и газовой промышленности». Он выступал официальным оппонентом диссертационных работ, представленных на соискание учёной степени кандидата и доктора технических наук, при этом щедро делился своими знаниями и опытом с будущими учёными, являясь научным руководителем аспирантов кафедр ПГС и МиГГ УГТУ.

Обладая высокими моральными человеческими качествами, занимая твёрдую гражданскую позицию, В. Н. Землянский снискал заслуженный авторитет и уважение среди научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов.



Сотрудники и студенты Воркутинского филиала УГТУ

«Для нас Владимир Никитич Землянский – образец профессионализма, жизнелюбия, оптимизма. Мы испытываем к нашему коллеге и преподавателю чувство глубокой благодарности за бесценные знания, переданные не одному поколению студентов, за неисчерпаемый творческий потенциал, за весомый вклад в развитие российской науки.

Желаем Владимиру Никитичу, чтобы все его идеи воплощались в жизнь, чтобы с ним рядом всегда была команда единомышленников, как и он, болеющих за свое дело. И, конечно, самого важного: крепкого здоровья, счастливого долголетия, благополучия самому профессору Землянскому и его родным, близким и любимым людям».

Из личного архива В. Н. Землянского



1 курс ЛТИ им. Ленсовета (1951 г.)

Слева направо: В. Сысоев, В. Захаренков, В. Гончаров, В. Землянский



2 курс ЛТИ им. Ленсовета (1952 г.)

В. Землянский, А. Дворочкин в парке Победы, г. Ленинград



Команда ЛТИ им. Ленсовета. В. Н. Землянский четвёртый справа (1954 г.)



Рокский перевал, Северный Кавказ (1954 г.)



**Регистрация брака Владимира Никитича и Ирмы Александровны
г. Ухта (3 июня 1965 г.)**



Владимир Никитич и Ирма Александровна Землянские (1965 г.)



Старшая дочь В. Землянского Елена, детский сад, г. Ломоносов (1969 г.)



**Семья Землянских:
Ирма Александровна, Владимир Никитич, дочери Елена и Анна (1984 г.)**



Свадьба дочери Елены (1989 г.)



Елена Владимировна, г. Тунис (2006 г.)



Золотая свадьба Владимира Никитича и Ирмы Александровны (2015 г.)



**Владимир Никитич с сестрой Светланой, парк Ораниенбаум, дворец Петра III,
г. Ломоносов (1990 г.)**



80-летие В. Н. Землянского, поздравление от кафедры ПГС (2014 г.)



80-летие В. Н. Землянского, танец с женой Иrmой Александровной (2014 г.)



**Владимир Землянский с внуком Юрием Андреевичем Балякиным,
набережная Невы, г. Санкт-Петербург (2014 г.)**



Отдых на природе, река Ухта (1978 г.)



Санкт-Петербург, Петергоф (2008 г.)



В. Землянский у входа в здание Северного филиала ВНИИСТ (1977 г.)



**В. Н. Землянский с С. И. Зеликиным обсуждают очередную научную статью,
филиал ВНИИСТ (1975 г.)**



**Предварительная защита докторской диссертации В. Н. Землянского
(2 июня 2005 г.)**



**Защита диссертации В. Н. Землянским на соискание учёной степени
доктора технических наук. Члены диссертационного совета:
слева направо И. И. Долгих, П. Ф. Осипов, И. Н. Андронов, Л. А. Димов,
О. С. Кочетков (2005 г.)**



**Заседание учёного совета УГТУ. Вручение В. Н. Землянскому
диплома доктора технических наук (2006 г.)**



Состав кафедры ПСК (1996 г.)

Сидят: Т. Филипсонс, В. Пантилеенко, Ц. Царев, Н. Щелкунова

**Стоят: С. Бровин, Г. Репина, С. Беляев, В. Лифантьев,
Е. Автомонова, В. Землянский**



Состав кафедры ПГС (2007 г.)

Сидят: Г. Мартынова, Л. Ерохина, В. Пантилеенко, В. Землянский, З. Хаткевич

**Стоят: Е. Веряскина, Т. Москательникова, Е. Кузменко, С. Герасимов,
Э. Девальтовский, Н. Майорова, Т. Протасова**



Последний выпуск кафедры ПСК (1996 г.)



**Учебная геологическая практика, группа ПГС-04, глиняный карьер
п. Ветлосян (2007 г.)**



Учебная геологическая практика, пр-т Зерюнова, родник, г. Ухта (2007 г.)



Учебная геологическая практика, группа ПГС-1-08, Бельгопское месторождение известняков АО «Нерудник» (2010 г.)



**Восьмые академические Чтения отделения строительных наук РААСН
«Современное состояние и перспектива развития строительного
материаловедения», г. Самара (2004 г.)**



**Работа приёмной комиссии по защите дипломных работ студентов
кафедры МиГГ (2013 г.)
В. Н. Землянский, Л. П. Бакулина, И. Зарипова**



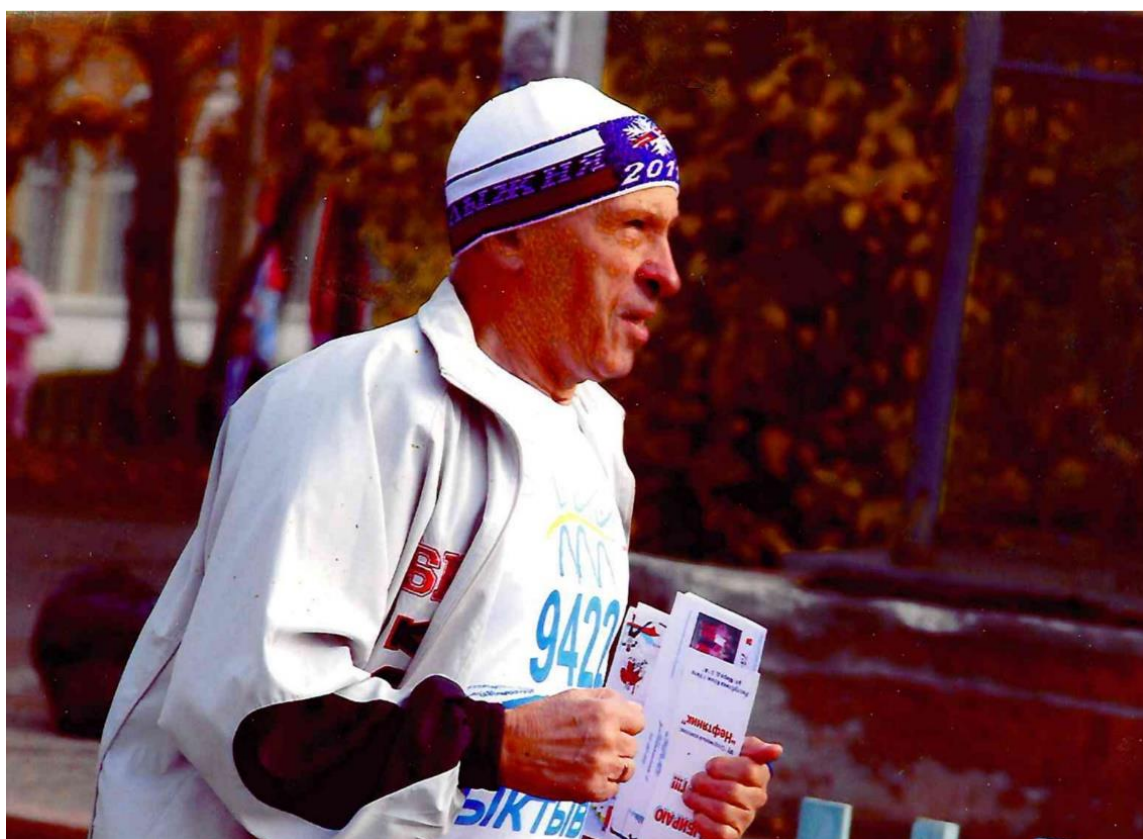
**Дворец культуры шахтёров, празднование «Дня города», г. Воркута
И. Л. Шпектор, В. Н. Землянский (2006 г.)**



**В. Н. Землянский в МБУ «Воркутинский муниципальный архив».
Присвоение г. Воркуте почётного звания «Город трудовой доблести»
(26 ноября 2022 г.)**



Лыжная база УРМЗ, соревнования «Лыжня зовёт!» (2012 г.)



Всероссийский день «Кросс наций» (2013 г.)



**«День геолога» на базе отдыха «Крохаль».
Л. Андропова, С. Шеркунов, В. Землянский, В. Ростовщиков (2013 г.)**



**День рождения В. Землянского.
Слева направо: М. Фомин, В. Рочев, В. Землянский, Н. Колониченко,
И. Козлитин, О. Кочетков (2004 г.)**



День первокурсника (2012 г.)



**В. Землянский на встрече «Разговоры о главном».
МОУ «Лицей № 1» г. Ухта (2025 г.)**



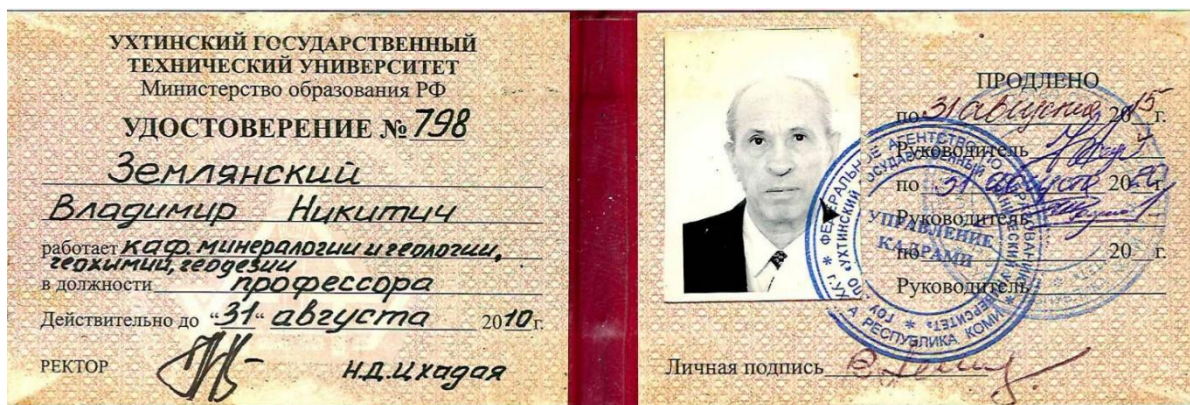
Удостоверение В. Н. Землянского – члена Всесоюзного минералогического общества



Удостоверение В. Н. Землянского – члена научно-технического общества нефтяной и газовой промышленности



Удостоверение В. Н. Землянского – члена Российского геологического общества



Удостоверение В. Н. Землянского – профессора кафедры минералогии и геологии, геохимии, геодезии УГТУ (2010 г.)



Удостоверение к медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970 г.)



Удостоверение к медали «За успехи в народном хозяйстве СССР» (1973 г.)



Нагрудный знак «Изобретатель СССР» (1984 г.)



Удостоверение к медали «Ветеран труда» (1984 г.)



Удостоверение В. Н. Землянского – лауреата премии Правительства Республики Коми имени Питирима Сорокина (2004 г.)



Медаль лауреата VIII Всероссийского конкурса «Инженер года» в номинации «Керамическое и стекольное производство» (2008 г.)



ЗЕМЛЯНСКОМУ

ВЛАДИМИРУ

НИКИТИЧУ

№ 40368

присвоено почётное звание

**« Почётный работник
высшего профессионального
образования
Российской Федерации»**

За заслуги в области образования

Заместитель Министра

М.И. Камболов

Приказ Минобрнауки России

от 18 марта 2013 г.

№ 154/к-п

Удостоверение к нагрудному знаку «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» (2013 г.)



Удостоверение В. Н. Землянского – академика Общественной Российской экологической академии (2014 г.)



Удостоверение к ордену В. И. Вернадского (2018 г.)



Удостоверение к медали «В память 100-летия Республики Коми» (2021 г.)



Удостоверение к нагрудному знаку «Почётный керамзитчик» (2022 г.)



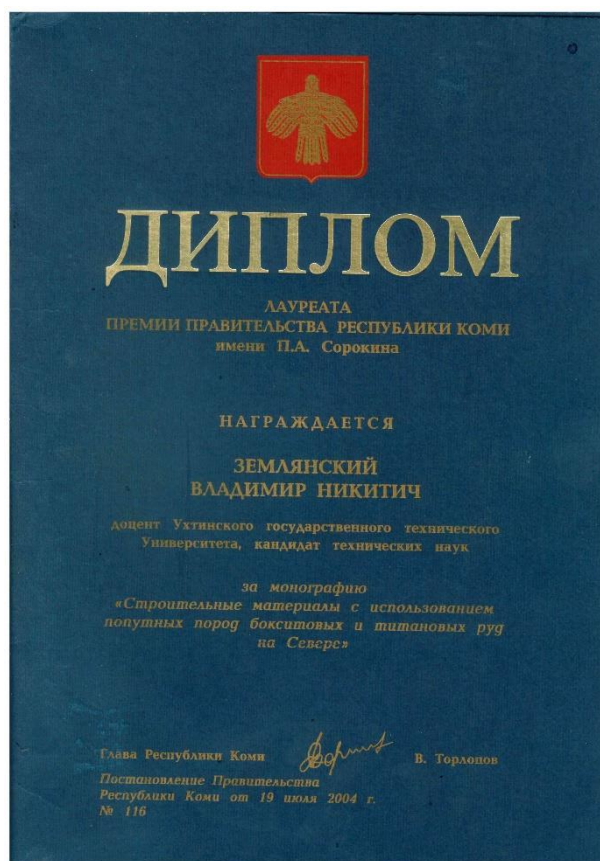
Удостоверение к ордену Ивана Павловича Морозова (2024 г.)



Почётная грамота Тульского СОВНАРХОЗА И ОБЛСОВПРОФА (1959 г.)



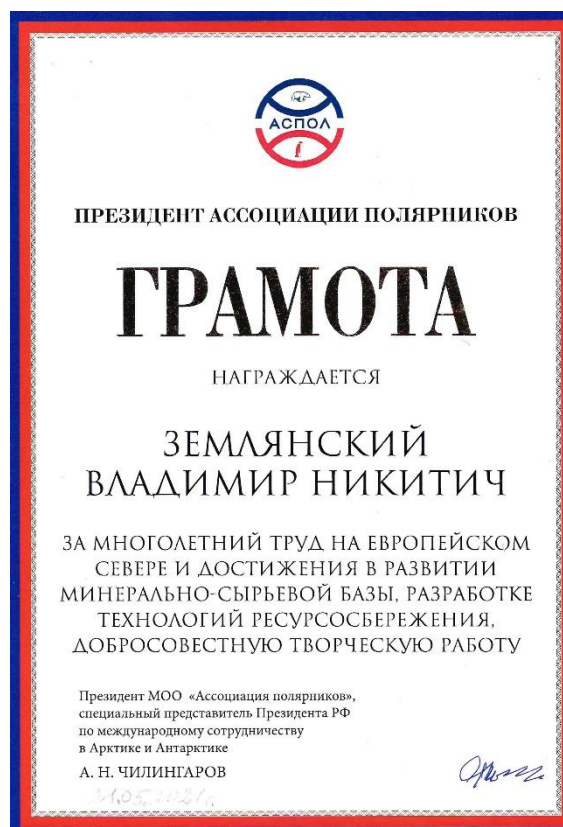
Удостоверение к почётному званию «Заслуженный деятель науки и техники КОМИ ССР» и нагрудный знак «Заслуженный работник народного хозяйства КОМИ АССР» (1992 г.)



Диплом лауреата Премии Правительства РК им. П. А. Сорокина в области научных исследований (2004 г.)



Диплом участника открытого конкурса монографий по нефтегазовой тематике (2006 г.)



Грамота «За многолетний труд на европейском севере» (2021 г.)



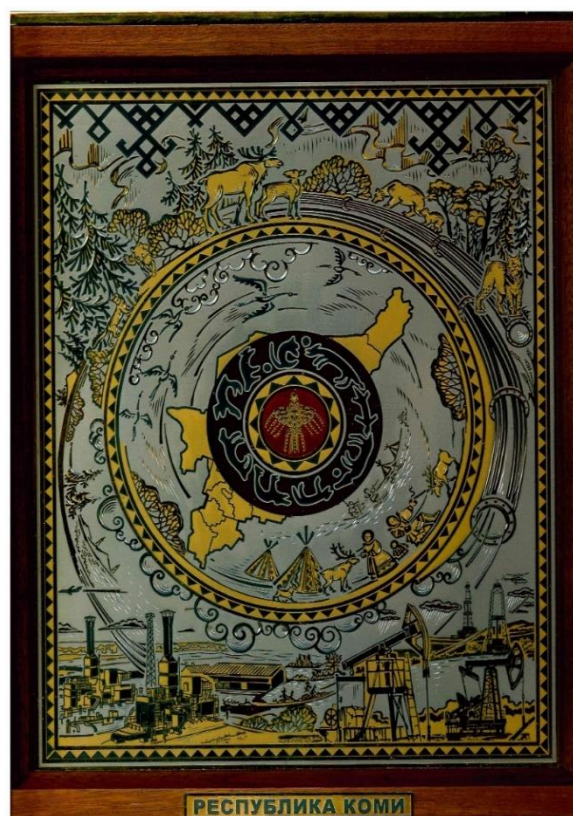
Диплом НИИКерамзит, НО «СПКиК» (2022 г.)



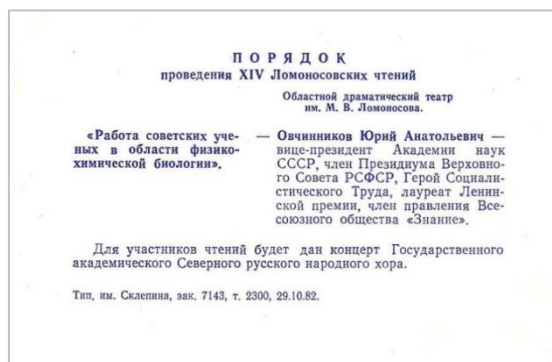
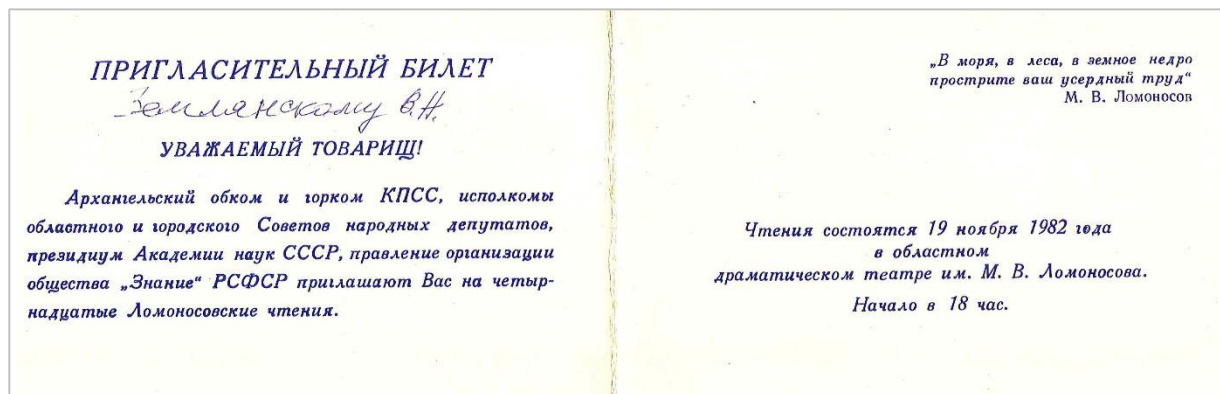
Благодарность «За активное участие в реализации инициатив экологического движения Припечорья» (2017 г.)



Благодарственное письмо «Комитета спасения Печоры» (2018 г.)



Дарственное панно главы Республики Коми
«За значительный вклад в развитие науки, образования,
подготовку квалифицированных специалистов» (2019 г.)



Пригласительный билет для участия в XIV Ломоносовских чтениях
(19 ноября 1982 г.)

Министерство строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности Объединение "Приполюсгазпромстрой"	ЗАДАЧИ СОВЕЩАНИЯ	Ознакомление участников школы с достижениями в области индустриализации строительства путем дальнейшего внедрения комплексно-сбалансированного метода
ШКОЛА - СОВЕЩАНИЕ "ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ" 21-25 мая 1984 г. Саратов 1984	ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	21-25 мая 1984 г.
	БАЗА СОВЕЩАНИЯ	Объединение "Приполюсгазпромстрой"
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ	100 чел.
	ПОРЯДОК РАБОТЫ	Начало - 10.30 Окончание - 18.00 Перерыв на обед - 14.00-15.00 Доклады - 15-20 минут
	Организации, ответственные за проведение совещания	Главное техническое управление, объединение "Приполюсгазпромстрой"

Приглашение к участию в школе-совещании «Индустриализация строительства наземных объектов нефтяной и газовой промышленности» г. Саратов (1984 г.)

<p>Разработка сооружений дожимных насосных станций в БКУ Докл.: А.В.Хармакин - гл.конструктор проекта СПКБ "Проектнефтегаз - спецмонтаж"</p> <p>Технологический процесс изготовления БКУ на Шелковском СУ по ССКУ Докл.: А.Ф.Малыгин - гл.конструктор проекта СПКБ "Проектнефтегаз - спецмонтаж"</p> <p>Крупногабаритные блоки в плашуче-передвижном исполнении (блок-понтон) Докл.: С.К.Стрекопитов - гл.специалист СибНИИГазострой</p> <p>Методы интенсификации транспортно-перепускочных работ БКУ Докл.: Г.В.Рассторгуев - зав.лабораторией СибНИИГазострой</p> <p style="text-align: center;">Перерыв на обед</p> <p>Унифицированный ряд насосных станций для внутрипромысловой перекачки нефти Докл.: М.М.Мешеряков - зав.отделом СПКТБ объединения Сибкоммунгидромонтаж</p> <p>Технология изготовления железобетонных утяжелителей на быстромонтажных заводах Докл.: Н.С.Ефимов - зав.отделом ЭКБ по железобетону</p> <p>Стандартизация - эффективное средство организации управления промышленным предприятием и повышения качества продукции Докл.: В.П.Кузнецов - зав.отделом ЭКБ по железобетону</p> <p>Система параметрической стандартизации комплектующих изделий для блочных устройств Докл.: И.А.Клинов - ст.н.с. ИНИИСТА</p> <p style="text-align: center;">ТРЕТИЙ ДЕНЬ, 23 мая</p> <p>Технология получения высокопрочного искусственного заполнителя бетонных бетонов для нефтегазопромыслового строительства Докл.: В.Н.Землинский - зав.лабораторией С.Ф.ИНИИСТА</p> <p>Из опыта применения унифицированных плит при обустройстве нефтегазовых месторождений Докл.: Г.В.Петров - ст.н.с. С.Ф.ИНИИСТА</p>	<p>Строительство водоводов для поддержания пластового давления на Усинском месторождении Докл.: Н.А.Бронникова - мл.н.с. С.Ф.ИНИИСТА</p> <p>Способ и устройство для определения несущей способности свай Докл.: А.А.Киселев - ст.н.с. С.Ф.ИНИИСТА</p> <p>Кровельные безрулонные панели из разноплотного керамзитогазобетона Докл.: М.С.Латыпов - ст.н.с. С.Ф.ИНИИСТА</p> <p>Безростверковые конструкции фундаментов под нефтеперекачивающие и газосжатые агрегаты Докл.: Р.Т.Тригорян - начальник отдела ПТУ Сибортгазстрой</p> <p>Противопожарная защита металлоконструкций и оборудования покрытием ФП-М при отрицательных температурах Докл.: Л.Д.Пан - ПТУ Сибортгазстрой</p> <p style="text-align: center;">Перерыв на обед</p> <p>Обсуждение докладов. Подведение итогов работы школы. Принятие рекомендаций. Закрытие работы школы.</p> <p style="text-align: center;">ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ, 24 мая</p> <p>Производственная экскурсия</p> <p style="text-align: center;">ПЯТЫЙ ДЕНЬ, 25 мая</p> <p>Отъезд участников школы</p> <p>Руководитель рабочей группы выставки, начальник отдела Главного технического управления</p> <p style="text-align: right;">В.А.Васильев</p>
--	---

Разворот программы школы- совещания



Информационный буклет, автор В.Н. Землянский (2023 г.)

Послесловие

Библиотечно-издательский комплекс УГТУ, МБУ «Воркутинский муниципальный архив» присоединяются к вышесказанным поздравлениям. Биобиблиографический указатель – наш общий, единый подарок юбиляру.

Сотрудники БИК благодарны Владимиру Никитичу за то, что он многие годы активно пользовался библиотечно-библиографическими документами. Коллектив МБУК «ВМВЦ» (Воркутинский музейно-выставочный центр) высоко ценит отношения, которые сложились в Краеведческом музее с ним, как авторитетным экспертом и добрым другом, используя в работе его многолетние воспоминания.

Владимир Никитич регулярно рекомендовал студентам, бакалаврам, магистрантам и аспирантам использовать в образовательном процессе документы технической библиотеки УГТУ. Он ставил перед ними задачу поиска актуальной современной литературы и особенно подчёркивал приоритетность патентной информации в решении технологических задач; ориентировал обучающихся на обязательное участие в научных конференциях.

Доктор технических наук В. Н. Землянский публикуется в научных журналах РФ: «Строительные материалы», «Стекло и керамика», «Цемент и его применение», «Строительство трубопроводов»; периодических изданиях Международных конференций и семинаров, академических Ломоносовских, Рассохинских чтений, биографической энциклопедии успешных людей России «WHO is WHO в России» (2011 г.), журналах «Scopus-Springer».

Владимир Никитич принимал активное участие в подготовке выпускников кафедр ПСК, ПГС, МиГГ, ПР МПИ УГТУ, ПРиЭ МПИ Воркутинского филиала УГТУ. Научный потенциал профессора В. Н. Землянского, результаты его исследований, научно- и учебно-методические разработки по-прежнему востребованы в учебном процессе.

От имени сотрудников СФ ВНИИСТ и старшего поколения преподавателей УГТУ В. Н. Землянский выражает надежду на то, что на смену исследователям-ветеранам придёт талантливая молодёжь – выпускники технических учебных заведений, остро востребованные в современной России – в том числе для решения стратегической задачи освоения и развития Заполярья и Арктики.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От составителей	3
Человек Севера	5
Коренной воркутинец № 1	7
Краткие биографические сведения и обзор научной и педагогической деятельности	8
Семья.....	8
Школа	15
Институт	20
Трудовая деятельность.....	25
Научно-исследовательская деятельность	27
Звания и награды	30
Общественная деятельность	31
Частная жизнь.....	32
Диссертации и авторефераты диссертаций	36
Статьи. Тезисы докладов.....	38
Научно-методические издания	63
Учебно-методические издания.....	67
Патентные документы	73
Электронные документы	77
Публицистика, научно-популярные статьи	78
Публикации о жизни и деятельности В. Н. Землянского.....	80
Именной указатель	88
История лаборатории керамзита	93
Отзывы коллег.....	98
Из личного архива В. Н. Землянского.....	113
Послесловие	146

Библиографическое издание

Беляева Оксана Игоревна
Вайлунова Ольга Борисовна
Попенко Ольга Александровна

ВЛАДИМИР НИКИТИЧ ЗЕМЛЯНСКИЙ

Биобиблиографический указатель

Редактор О. В. Малеева.
Технический редактор Л. Р. Мартюшева.

Подписано в печать 31.05.2025.

Компьютерный набор. Гарнитура Times New Roman.
Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Печать трафаретная.
Усл. печ. л. 8,6. Уч.-изд. л. 7,7. Тираж 66 экз. Заказ № 398.

Ухтинский государственный технический университет.
169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13.
Группа оперативной полиграфии УГТУ.
169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13.

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСФСР
УФИМСКИЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

На правах рукописи.

ЗЕМЛЯНСКИЙ ВЛАДИМИР НИКИТИЧ

**ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ
ВЫСОКОПРОЧНОГО КЕРАМИЧЕСКОГО
ЗАПОЛНИТЕЛЯ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ ВЫСОКИХ
МАРОК ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА**

05. 23. 05. Строительные материалы и изделия

Автореферат
диссертации на соискание
ученой степени кандидата
технических наук

УФА — 1975

На правах рукописи

ЗЕМЛЯНСКИЙ Владимир Никитич

**РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ КОМПЛЕКСНОЙ
УТИЛИЗАЦИИ AL-, Ti- и Fe- СИЛИКАТНЫХ
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ**

(на примере бокситовых и титановых руд Северо-Онежской
и Тиманской минерагенетических провинций
Восточно-Европейской платформы)

Специальность: 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая
геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»

АВТОРЕФЕРАТ
диссертация на соискание ученой степени
доктора технических наук

Ухта – 2005



УФТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В.Н. Землянский

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ПОПУТНЫХ ПОРОД БОКСИТОВЫХ
И ТИТАНОВЫХ РУД НА СЕВЕРЕ**

Монография



Уфтинский государственный
технический университет

В. А. Лебедев, В. Н. Землянский

**Рифейско-вендский
складчатый фундамент
Среднего Тимана**

Монография





УХТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Учебное пособие

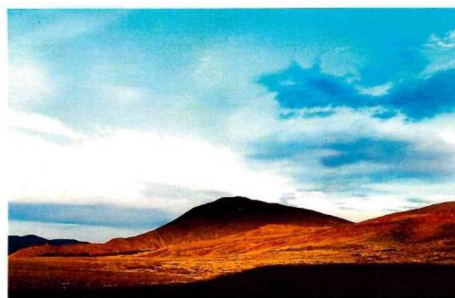


УХТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В. Н. Землянский, О. С. Кочетков

**РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
С УТИЛИЗАЦИЕЙ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА
ПРЕДПРИЯТИЙ СЕВЕРА**

Учебное пособие



УХТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

О. С. Кочетков, В. Н. Землянский, В. А. Копейкин

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
к написанию дипломных (курсовых)
проектов и работ**



Учебное пособие