

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Сызранцев Владимир Николаевич

согласен быть официальным оппонентом Кузьмина Антона Вячеславовича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

«Исследование характеристик лопастного насоса для добычи нефти при изменении геометрии проточной части его ступени»

по специальности

05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)

О себе сообщаю:

Ученая степень доктор технических наук
Шифр и наименование специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин
05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин

Ученое звание Профессор, Заслуженный деятель науки РФ
Должность Зав. кафедрой «Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности»
Место и адрес работы Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 625000, г.Тюмень, ул. Володарского, д.38
Контактный телефон 8(3452)283013,
89129265902
e-mail v_syzrantsev@mail.ru

10.04.2018

(Дата)

*Подпись Сызранцева В.Н. Заведующий кафедрой
Сидорова Ю.М. Секретарь*



(Подпись)

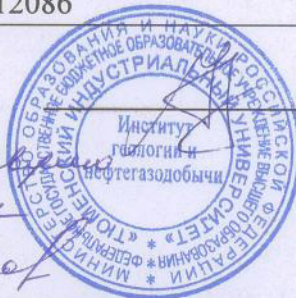
Список публикаций Сызранцева В. Н. по теме диссертации Кузьмина А.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала	Кол-во цитирований
1	2	3	4
1	Сызранцев, В.Н. Оценка безопасности и прочностной надежности магистральных трубопроводов методами непараметрической статистики / В.Н.Сызранцев, В.В.Новоселов, П.М.Созонов, С.Л.Голофаст. Новосибирск:- «Наука», Сибирская издательская фирма РАН, 2013.- 172 с.	-	9
2	THE APPLICATION OF FINITE ELEMENT ANALYSIS DURING DEVELOPMENT OF THE INTEGRAL STRAIN GAUGES CALIBRATION METHOD FOR THE STUDY OF THE WELDED CONSTRUCTION (Scopus) Syzrantseva K.V., Syzrantsev V.N., Dvoynikov M.V. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering,10. Сер. "International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2016" 2017. С. 012133.		1
3	Syzrantsev, V. Confidence Limits for the Few_Cycle Fatigue Curve (Scopus) / V.Syzrantsev, K.Syzrantseva, L. Chernaya // Russian Engineering Research, 2016, Vol. 36, No. 1, pp. 20–24. © Allerton Press, Inc., 2016.DOI: 10.3103/S1068798X16010196	-	-
4	Сызранцев, В.Н. Расчет нагрузочной способности полуобкатной плоскоконической передачи приводов запорной арматуры (Scopus) / В.Н.Сызранцев, А.А.Пазяк // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов, 2017. - №3 С.64-74.	0,328	-
5	Syzrantsev, V. The Design and Production of Drives Based on Pan Precess Gear for Oil and Gas Machinery (Scopus) / V.N.Syzrantsev, J.G.Denisov, V.P.Wiebe, A. A.Pazyak // ASME 2015 International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference. Volume 10: ASME 2015. Paper No. DETC2015-47096, pp. V010T11A057; 8 pages doi:10.1115/DETC2015-47096	-	2
6	Syzrantsev, V. Method of Loading Capacity Calculation of Bevel Precessional Gear for Pipeline Valve Drives (Scopus) / V.Syzrantsev, K.Syzrantseva, A.Pazyak // Journal of Engineering and Applied Sciences Year: 2015 Volume: 10 Issue: 8 Page No.: 243-246 DOI: 10.3923/jeasci.2015.243.246	-	-
7	Сызранцев, В.Н. Продольная модификация поверхности зуба колеса полуобкатной прямозубой плоскоконической передачи (статья ВАК) / В.Н.Сызранцев, А.А.Пазяк // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 2016.- № 3-С.122-129.	0,298	3
8	Syzrantsev, V. Determination of Geometrical Parameters for Semi-Rolling Bevel Precessional Gears with Straight Teeth (Scopus) / V.Syzrantsev, K. Syzrantseva, M. Milanovic, A. Pazyak // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016. – Volume 142, Issue 1 – Paper Number 123667. Doi: 10.1088/1757-899X/142/1/012086	-	-

Индекс Хирша - 8

Официальный оппонент

*Подпись Сызранцева В.Н. заместителя
Секретаря ректора УИИ
Сидорова Ю.М. Юсупов*



В.Н.Сызранцев