

Сведения об официальном оппоненте
Д-р техн. наук, доцент Желукевич Р.Б.

Фамилия, имя отчество	Желукевич Рышард Борисович
Ученая степень, шифр специальности	Доктор технических наук, 05.05.04
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Структурное подразделение	Кафедра «Авиационные горюче-смазочные материалы»
Должность	Профессор
Адрес	660041, г. Красноярск, проспект Свободный, 82, стр. 6
Телефон	+7(391) 206-28-90
e-mail	kaiser170174@mail.ru

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Математическая модель гидропривода бурового ротора установки для освоения и ремонта скважин с разомкнутой циркуляцией жидкости / А. С. Лунев, А. А. Никитин, Н. Ф. Орловская [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 12. – С. 446-451. – DOI 10.24412/2071-6168-2022-12-446-452.

2. Reduction of the carbon footprint of cargo vehicles with pneumatic recovery of braking energy / A. V. Egorov, Yu. F. Kaizer, A. V. Lysyannikov [et al.] // Journal of Physics: Conference Series, Krasnoyarsk, Russia, 24 сентября – 03 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 52017. – DOI 10.1088/1742-6596/2094/5/052017.

3. Приборы для определения прочности снежно-ледовых образований / Р. Б. Желукевич, В. В. Минин, Ю. Ф. Кайзер [и др.] // Южно-Сибирский научный вестник. – 2021. – № 6(40). – С. 105-112. – DOI 10.25699/SSSB.2021.40.6.007.

4. Математическая модель рыхления снежно-ледового и мерзлого грунта рыхлителем с уширителем / Р. Б. Желукевич, Ю. Ф. Кайзер, В. Г. Шрам [и др.] // Южно-Сибирский научный вестник. – 2020. – № 2(30). – С. 48-51.

5. Analysis of the cutting tool for the destruction of snow-ice formations on road pavement / A. V. Lysyannikov, R. B. Zelykevich, Yu. N. Bezborodov [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019", Krasnoyarsk, 04–06 апреля 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 32107. – DOI 10.1088/1757-899X/537/3/032107.

6. Анализ способов увеличения прочности снега при строительстве зимних дорог / С. М. Метелица, Ю. Ф. Кайзер, Р. Б. Желукевич, С. Ч. Монгуш // Вестник Тувинского государственного университета. №3 Технические и физико-математические науки. – 2019. – № 3(46). – С. 5-11. – DOI 10.24411/2077-6896-2019-10001.

7. Патент № 2701955 С1 Российская Федерация, МПК E01C 19/27, E01H 4/00. Устройство для уплотнения снега : № 2019100970 : заявл. 10.01.2019 : опубл. 03.10.2019 / Р. Б. Желукевич, Ю. Ф. Кайзер, А. В. Егоров [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет".

8. Патент № 2676208 С1 Российская Федерация, МПК G01N 3/58. Стенд для измерения сопротивления грунтов и снежно-ледяных образований резанию : № 2018111026 : заявл. 27.03.2018 : опубл. 26.12.2018 / Р. Б. Желукевич, Ю. Ф. Кайзер, А. В. Лысянников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет".

9. Патент № 2659714 С1 Российская Федерация, МПК E01H 4/00, E01H 5/07, B65G 53/04. Нагнетательная пневмотранспортная установка : № 2017115728 : заявл. 03.05.2017 : опубл. 03.07.2018 / Р. Б. Желукевич, Ю. Ф. Кайзер, А. В. Лысянников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет".

10. Патент № 2649342 С1 Российская Федерация, МПК E01H 5/12. Устройство для удаления снежно-ледяного наката с дорожных покрытий : № 2017119386 : заявл. 01.06.2017 : опубл. 02.04.2018 / Р. Б. Желукевич, Ю. Ф. Кайзер, А. В. Лысянников [и др.] ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет".

11. Направления разработки оборудования для строительства и эксплуатации зимних автомобильных дорог при обустройстве месторождений нефти и газа Восточной Сибири / К. С. Шульгина, М. А. Никитина, Р. Б. Желукевич, Ю. Ф. Кайзер // Вопросы современной науки: проблемы, тенденции и перспективы : материалы II международной научно-практической конференции, Новокузнецк, 21 декабря 2018 года / Ответственный редактор Э. И. Забнева. – Новокузнецк: ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство "Зебра"), 2018. – С. 115-117.

Сведения о себе подтверждаю и даю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Алешкова Дениса Сергеевича на тему «Развитие научных основ проектирования роторных снегоочистителей».

Даю согласие на полную автоматизированную обработку моих персональных данных в диссертационном совете 99.2.109.02.

«30» 08 2023г.



(подпись)

Р.Б. Желукевич