

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Желукевич Рышард Борисович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.05.04 – «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины»
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (СФУ)
Наименование структурного подразделения	Кафедра авиационных горюче-смазочных материалов
Должность	Профессор
почтовый адрес, телефон	660041, г. Красноярск, проспект Свободный, 82, стр. 6, +7(391)206-28-90
адрес электронной почты	kaiser170174@mail.ru

Список опубликованных работ Желукевича Рышарда Борисовича по специальности оппонируемой диссертации

список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. R. Zhelykevich, Yu. Kaiser, A. Lysyannikov, Yu. Serebrenikova, N. Lysyannikova, V. Shram, Ye. Kravtsova, M. Plakhotnikova / Tool and Method for Testing the Resistance of the Snow Road Cover to Destruction // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 132, Number 1, 2015.
2. Yu. Serebrenikova, Yu. Kaizer, A. Lysyannikov, R. Zhelykevich, M. Plakhotnikova, N. Lysyannikova, M. Merko, I. Merko / Temperature Control Method in the Snow Road Construction // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 132, Number 1, 2015.
3. Желукевич, Р.Б. Определение усилий, возникающих на дисковом резце при блокированном резании мерзлых грунтов / Р.Б. Желукевич, Н.И. Селиванов, Ю.Ф. Кайзер, А.В. Лысянников // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8: в 2 ч. Ч. 2. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. С. 66 – 77.
4. Желукевич, Р.Б. Универсальная установка для строительства зимних дорог / Р.Б. Желукевич, Ю.Г. Серебренникова, Ю.Ф. Кайзер, М.А. Плахотникова, А.В. Лысянников // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8: в 2 ч. Ч. 2. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. С. 92 – 99.
5. Лысянников, А.В. Контроль несущей способности полотна автозимника / А.В. Лысянников, Р.Б. Желукевич, Ю.Ф. Кайзер, Ю.Г. Серебренникова, Н.Н. Лысянникова, В.Г. Шрам, Е.Г. Кравцова, М.А. Плахотникова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. № 12-1. С. 130-135.
6. Лысянников, А. В. Рабочий орган с режущими дисковыми резцами / А. В. Лысянников, Р. Б. Желукевич, Н. В. Иванова, Ю. Ф. Кайзер, А. В. Егоров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 7. 2017. С. 136 – 143.
7. Желукевич, Р.Б. Подготовка снега перед его уплотнением при сооружении зимних дорог / Р.Б. Желукевич, Ю.Ф. Кайзер, Ю.Г. Серебренникова, В.А. Артеменко, А.В. Лысянников, Д.Д. Селин // Строительные и дорожные машины. 2017. № 10. С. 34-38.
8. Пат. № 2614336 Российская Федерация, МПК G01N3/42. Твердомер / Р. Б. Желукевич, Ю. Н. Безбородов, Ю. Ф. Кайзер, А. В. Лысянников, В. А. Артеменко, В. Е. Желукевич, Ю. Г. Серебренникова; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования Сибирский федеральный университет. - № 2016104704, 11.02.2016; опубл. 24.03.2017, Бюл. № 9.

9. Пат. № 2624830 Российская Федерация, МПК G01N3/58; Стенд для исследования рабочих органов строительно-дорожных машин / А. В. Лысянников Р. Б. Желукевич, Ю. Н. Безбородов, Ю. Ф. Кайзер; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Сибирский федеральный университет. - № 2016119301, 18.05.2016; опубл. 07.07.2017, Бюл. № 19.

10. Пат. № 2649342 Российская Федерация, МПК E01H 5/12. Устройство для удаления снежно-ледяного наката с дорожных покрытий / Р.Б. Желукевич, Ю.Ф. Кайзер, А.В. Лысянников, В.А. Артеменко, Ю.Г. Серебренникова, Д.Д. Селин, Н.В. Иванова; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Сибирский федеральный университет. - № 2017119386, 01.06.2017; опубл. 02.04.2018, Бюл. № 10.

11. Пат. № 2659714 Российская Федерация, МПК E01H 4/00, E01H 5/07; B65G 53/04. Нагнетательная пневмотранспортная установка / Р.Б. Желукевич, Ю.Ф. Кайзер, А.В. Лысянников, В.А. Артеменко, Ю.Г. Серебренникова, Д.Д. Селин; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Сибирский федеральный университет. - № 2017115728, 03.05.2017; опубл. 03.07.2018, Бюл. № 19.

12. Патент № 2676208 Российская Федерация, МПК G01N 3/58. Стенд для измерения сопротивления грунтов и снежно-ледяных образований резанию / Желукевич Р. Б., Кайзер Ю. Ф., Лысянников А.В. и др.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Сибирский федеральный университет. - № 2018111026 заявл. 27.03.2018; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 36.

13. Lysyannikov A.V. Analysis of the cutting tool for the destruction of snow-ice formations on road pavement / Lysyannikov A.V., Zelykevich R.B., Bezborodov Yu.N., Lysyannikova N.N., Egorov A.V., Kaizer Y.F. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. P 32107.

Подпись _____



ФГАОУ ВО СФУ
Подпись Желукевич заверяю
Начальник общего отдела
ОР 12 2018 г.