

Сведения о ведущей организации
по диссертации Аюповой Натальи Юрьевны
на тему:
«Повышение эффективности рабочего процесса питателя фрезерно-роторного
снегоочистителя»
по специальности 05.05.04 – «Дорожные, строительные
и подъемно-транспортные машины»

<i>Наименование организации</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ)»
<i>Ректор</i>	Иванченко Сергей Николаевич
<i>Кафедра</i>	Кафедра «Транспортно-технологические системы в строительстве и горном деле»
<i>Заведующий кафедрой</i>	Сидорков Владимир Владимирович
<i>Ученая степень, шифр специальности</i>	кандидат технических наук, 05.05.04
<i>Ученое звание</i>	доцент
<i>почтовый адрес, телефон</i>	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136 (4212) 37-52-02, 72-06-84, факс: (4212) 72-06-84
<i>адрес электронной почты</i>	004179@pnu.edu.ru

Список публикаций за последние 5 лет:

1. Hydraulic Drive Dynamics Upon Pressure Line Failure. / Voskresensky G.G. // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 272 (2019) 032100
2. Исследование процесса движения малогабаритного виброскалывателя уплотненного снега. / Воскресенский Г.Г., Клигунов Е.С. // Вестник Тихоокеанского государственного университета., – 2017. № 4 (47). – С. 67-72.
3. Исследование процесса разгерметизации нагнетательного трубопровода гидросистемы / Воскресенский Г.Г., Иванченко С.Н. // Научно-технический вестник Брянского государственного университета., - 2020. №1. – С. 27-33.
4. Distributing forces and capacities of the vibroclevener operating process for compacted snow / Voskresensky G.G., Kligunov E.S. // Advances in Intelligent Systems and Computing., 2020. vol. 1115. - pp. 591-599.
5. Моделирование конструктивных параметров новых моделей дорожных катков / Шишкин Е.А., Иванченко С.Н. // Научно-технический вестник Брянского государственного университета., - 2019. №4. – С. 533-539.
6. Энергоемкость процесса уплотнения асфальтобетонной смеси / Шишкин Е.А., Иванченко С.Н. // Вестник московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) ., - 2020. №1(60). – С. 1-13.
7. Разработка математической модели процесса возвратного движения ножа-виброскалывателя уплотненного снега. / Семенцов П.А., Воскресенский Г.Г. // В сборнике: Материалы секционных заседаний 60-й студенческой научно-практической конференции ТОГУ. Материалы конференции. В 2-х томах. Редколлегия: И.Н. Пугачев (отв. редактор) [и др.], 2020. – С. 115-118.
8. Optimal Road Rollers Kit Selection for Asphalt-Concrete Mixture Compaction / Shishkin E.A. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering., 2020. vol. 753. - pp. 1-6.
9. Asphalt Concrete Mix Temperature Change Dynamics During Compaction / Shishkin E.A. // VIII International Scientific Siberian Transport Forum: Advances in Intelligent Systems and Computing., 2020. vol. 1116. - pp. 71-80.