

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации

ФИО соискателя: Ахтямов Эльдар Рашидович

На тему: Совершенствование методов проектирования и строительства морозоустойчивых дорожных одежд лесовозных дорог с добавками из вермикулита

На соискание учёной степени кандидата технических наук

По специальности: 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»
Почтовый адрес	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, дом 3
Телефон	(8362) 45-53-44
Адрес электронной почты	info@volgatech.net.
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="https://www.volgatech.net/">https://www.volgatech.net/</a>
Подразделение	Институт леса и природопользования
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Чемоданов А.Н. Математическая модель оценки эффективности планирования создания и развития лесной транспортной сети на базе комплексного подхода // Р.Н. Ковалев, И.М. Еналеева-Бандура, А.Н. Баранов, А.Н. Чемоданов/ Деревообрабатывающая промышленность. 2021. № 4. С. 23-30.	
2. Федосов С.В. Исследование понятия и факторов организационно-технологической надёжности строительно-монтажных работ/ С.В. Федосов, Л.А. Опарина, И.С. Карасев, А.Б. Петрухин, В.Н. Федосеев, А.Л. Маилян // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2021. № 1. С. 70-80.	
3. Ширнин Ю.А. Обоснование системы машин и технологий выборочных рубок для лесных плантаций /Ширнин Ю.А., Гайсин И.Г., Ширнин А.Ю., Шамов Д.А.//Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2021. № 1 (49). С. 82-93.	
4. Муреев П.Н. Способ определения изменений термического сопротивления и коэффициента теплопроводности по толщине наружного стенового	

- ограждения при теплофизических испытаниях в натуральных условиях/ П.Н. Муреев, С.В. Федосов, В.Г. Котлов, А.Н. Макаров, А.В. Иванов, С.М. Пуляев // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2021. № 4. С. 55-64.
5. Веюков Е.В. Структура запасов песчаных грунтов в республике МАРИЙ ЭЛ / Марасанов В.А., Веюков Е.В. // В сборнике: Безопасность человека и устойчивое развитие общества перед вызовами глобальных трансформаций. Материалы международной междисциплинарной научной конференции. В 2-х частях. Под общей редакцией В.П. Шалаева. Йошкар-Ола, 2021. С. 110-112.
6. Рукомойников К.П. Использование имитационного моделирования для оценки производительности лесовозного транспорта / К.П. Рукомойников, А.П. Мохирев, С.О. Медведев, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов // Universum: технические науки: научный журнал. – № 11(80). Часть 2. М., Изд. «МЦНО», 2020. – С. 68-71.
7. Рукомойников К.П. Закономерности ранговых распределений факторов вывозки древесины с лесных участков / А.П. Мохирев, К.П. Рукомойников, П.М. Мазуркин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2021. Т. 25. № 4. С. 112-120.
8. Мохирев А.П. Определение реальной величины пропускной способности пути на вывозке древесины в различных природно-производственных условиях / А.П. Мохирев, М.О. Позднякова, К.П. Рукомойников // Успехи современного естествознания. 2020. № 7-0. С. 19-24.
9. Салихов М.Г. Оценка сравнительной долговечности модифицированных асфальтобетонов с отходами дробления известняка методом искусственного старения при высокой температуре/ М.Г. Салихов, Л.И. Малянова, Е.В. Веюков, В.М. Вайнштейн // Строительные материалы. 2020. № 4-5. С. 75-79.
10. Рукомойников К.П. Анализ влияния природно-климатических факторов на скорость движения автолесовозов / А.П. Мохирев, К.П. Рукомойников, М.М. Герасимова, С.О. Медведев, Е.М. Царев, С.Е. Анисимов // Успехи современного естествознания. – 2020. – № 10. – С. 108-115.
11. Салихов М.Г. Старение асфальтовых вяжущих в асфальтобетонах для покрытий автомобильных дорог / М.Г. Салихов, Л.И. Малянова, Е.В. Веюков, А.З. Гайфуллина // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2020. Т. 1. С. 341-346.
12. Rukomojnikov K., Mokhirev A., Burgonutdinov A., Kunickaya O., Grigorev I., Voronov R. Network planning of the technological chain for timber land development. Journal of Applied Engineering Science. 2021. Т. 19. № 2. С. 407-414.
13. Салихов М.Г., Изучение трещиностойкости и сдвигоустойчивости асфальтобетонов в процессе температурного старения / М.Г. Салихов, Л.И. Малянова, Е.В. Веюков // Труды Поволжского государственного технологического университета. Серия: Технологическая. 2018. № 6. С. 145-149.

14. Вайнштейн В.М., Особенности самоцементации отсевов дробления малопрочных известняков за счет дополнительных молекул карбоната кальция в результате карбонизации смеси из отсевов дробления, укрепленных цементом / В.М. Вайнштейн, А.Н. Мирошин, П.А. Нехорошков, Е.В. Вайнштейн // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2018. № 3. С. 7-16.

Проректор по развитию университетского комплекса  
ФГБОУ ВО «ПГТУ»



А.А.Роженцов