

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте 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»

Фамилия, имя, отчество	Пильник Юлия Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.21.01, 05.13.10
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»
Почтовый и юридический адрес	169300 Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13
Должность	профессор
Официальный сайт организации	<a href="https://www.ugtu.net/">https://www.ugtu.net/</a>
Адрес электронной почты организации	rector@ugtu.net
Телефон	+79042745580
Адрес электронной почты официального оппонента	ypilnik@mail.ru
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Расчет оптимальных маршрутов транспортных потоков по сети лесовозных дорог / О. Н. Бурмистрова, <b>Ю. Н. Пильник</b> // Лесотехнический журнал. 2018. Т. 8. № 2 (30). С. 149-155.	
2. Прогнозно - аналитическое моделирование технико-экономических показателей в региональных лесотранспортных системах / В. А. Иванников, <b>Ю. Н. Пильник</b> , Ю. В. Ермолов // Лесотехнический журнал. 2018. Т. 8. № 3 (31). С. 138-144.	
3. Enhancing quality of road pavements through adhesion improvement / V. G. Kozlov, A. V. Skrupnikov, S. I. Sushkov, I. N. Kruchinin, I.V. Grigorev, A. A. Nikiforov, <b>Y. N. Pilnik</b> , A. V. Terpoev, M. Lavrov, O. M. Timokhova // Journal of the Balkan Tribological Association. 2019. T. 25. № 3. С. 678-694.	
4. Особенности организации дорожно-строительных работ поточным методом учётом сезонного характера их производства / М. В. Мацнев, А. В. Скрыпников, А. А. Берестовой, Е. Ю. Микова, <b>Ю. Н. Пильник</b> , К. А. Яковлев // Строительные и дорожные машины. 2021. №5. С. 14-17.	
5. Зависимость надёжности строительного потока от вероятности обеспечения расчётного фронта работ / М. В. Мацнев, А. В. Скрыпников, В. В. Торопцев, <b>Ю. Н. Пильник</b> , Д. М. Левушкин, К. А. Яковлев, Г. А. Пилошина, А. А. Берестовой // Строительные и дорожные машины. 2021. № 7. С. 55-59.	

6. Определение экономической эффективности от оптимизации заделов при строительстве лесовозных автомобильных дорог / М. В. Мацнев, А. В. Скрыпников, В. В. Торощев, **Ю. Н. Пильник**, Д. М. Левушкин, К. А. Яковлев, Г. А. Пилошина, А. А. Берестовой // Стронительные и дорожные машины. 2021. № 8. С. 43-48.

Официальный оппонент –  
доктор технических наук  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Ухтинский государственный  
технический университет», профессор  
кафедры «Экологии землеустройства и  
природопользования» (05.21.01 - «Технология  
и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»,  
05.13.10 - Управление в социальных и эконо-  
мических системах).

Пильник Юлия Николаевна

Подпись Ю.Н. Пильник заверяю:

Секретарь ученого совета ФГБОУ ВО УГТУ



Н. С. Игнатова