

## СВЕДЕНИЯ

### Об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя: Шакирзянов Дмитрий Игоревич

На тему: Совершенствование технологии строительства лесовозных дорог из некондиционных щебеночных материалов

На соискание учёной степени: кандидата технических наук

По специальности: 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»

Фамилия, имя, отчество	Мохирев Александр Петрович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре «Лесоинженерное дело»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
Почтовый и юридический адрес	660041, Красноярский кр, г. Красноярск, пр-кт Свободный, д.79
Должность	доцент
Официальный сайт организации	<a href="http://www.sfu-kras.ru/">http://www.sfu-kras.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:office@sfu-kras.ru">office@sfu-kras.ru</a>
Телефон	+7 (391) 206-20-04
Адрес электронной почты официального оппонента	<a href="mailto:ale-mokhirev@yandex.ru">ale-mokhirev@yandex.ru</a>
<b>Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАНГОВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ФАКТОРОВ ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2021. Т. 25. № 4. С. 112-120.	
2. Rukomoinikov K.P., Mokhirev A.P., Burgonutdinov A.M., Kunitskaya O.A., Voronov R.V., Grigorev I.V. NETWORK PLANNING OF THE TECHNOLOGICAL CHAIN FOR TIMBER LAND DEVELOPMENT // Journal of Applied Engineering Science. 2021. Т. 19. № 2. С. 407-414.	
3. Goryaeva E.V., Mokhirev A.P., Medvedev S.O., Bragina N.A. ANALYSIS OF THE DISTRIBUTION OF MOVEMENT SPEED FROM TIME OF DAY // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Science and Technology Conference "Earth Science"" 2021. С. 012029.	
4. Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М., Брагина Н.А. ВЕРИФИКАЦИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАМИ МОДЕЛЕЙ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЛЕСОВОЗОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2021. Т. 25. № 2. С. 108-115.	
5. Mokhirev A., Medvedev S. Assessment of road density in logging areas using geographical information systems // Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "All-Russian Scientific-Technical Conference "Digital Technologies in Forest Sector"" 2020. С. 012022.	
6. Mokhirev A., Bragina N., Medvedev S. Assessment of the influence of natural and climatic conditions on forest carting out // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.	



Сер. "All-Russian Scientific-Technical Conference "Digital Technologies in Forest Sector"" 2020. С. 012021.

7. Mokhirev A., Gerasimova M., Medvedev S., Rukomojnikov K. Finding an effective technological chain of the logging process in the natural and production conditions of the Krasnoyarsk region // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "All-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Actual Issues of Transport in the Forest Sector"" 2020. С. 012024.

8. Goryaeva E., Mokhirev A., Medvedev S. Characteristics of the transport infrastructure of the Krasnoyarsk territory and its impact on the efficiency of the logging process // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 5, Policy, Industry, Science and Education. Сер. "V Pan-Russian Scientific - Technical Conference - Webinar "Forests of Russia: Policy, Industry, Science and Education"" 2020. С. 012031.

9. Mokhirev A., Rukomojnikov K., Gerasimova M., Medvedev S. Development of methodological foundations for the design of logging infrastructure taking into account the dynamically changing environment // Journal of Applied Engineering Science. 2020. Т. 18. № 4. С. 500-504.

10. Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М. Рейтинг экспериментов по многофакторному анализу вывозки древесины с лесных участков // Успехи современного естествознания. 2021. № 2. С. 26-33.

11. Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М. Отдельные аспекты проектирования лесной инфраструктуры в условиях деятельности лесозаготовительного производства // Глобальный научный потенциал. 2020. № 10 (115). С. 152-154.

12. Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М. Анализ факторов, влияющих на скорость автолесовозов // Успехи современного естествознания. 2020. № 11. С. 20-25.

13. Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М. Многофакторное влияние природно-производственных условий на скорость движения автолесовозов // Системы. Методы. Технологии. 2020. № 4 (48). С. 88-96.

14. Mokhirev A., Gerasimova M., Pozdnyakova M. Finding the optimal route for transportation of wood // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Т. 226. С. 012.

15. Рукомойников К.П., Мохирев А.П., Царев Е.М., Анисимов С.Е. Моделирование вывозки древесины с лесосек // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020617496, 08.07.2020. Заявка № 2020616553 от 26.06.2020.

Официальный оппонент



*А.П. Мохирев*

Мохирев А.П.

ФГАОУ ВО СФУ  
 Подпись *Мохирев* заверяю  
 Начальник общего отдела  
 « 12 » 10 2021 г.