

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО соискателя Лабыкина Андрея Анатольевича

На тему: «Совершенствование методов технологического контроля строительства уплотненных снежных покрытий зимних лесных дорог»

На соискание ученой степени кандидата технических наук

По специальности 4.3.4 – Технология, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины

ФИО	Полное наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация
Бурмистров Валерий Алфеевич	ФГБОУ ВО Ухтинский государственный технический университет Кафедра Механики	Кандидат технических наук, доцент	05.21.01 – «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»

### Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем (п.л.)	Авторы
1.	Исследование влияния параметров элементов гидросистем управления лесопромышленным оборудованием на её надежность (научная статья)	Печ.	сборник статей по материалам X Международной научно-технической конференции (13 ноября 2020 года), филиал Ухтинского государственного технического университета / под ред. Я.В. Зубовой. – М.: Издательство «Перо», 2020. – С. 183-187	0,33	Р. С. Тимохов
2.	To the question of the estimation of the impact of transport streams on	Печ.	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 560 (1),	0,625	Sushkov S., Burmistrova O., Timokhova O,

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем (п.л.)	Авторы
	the ecosystems of roads (научная статья Scopus на англ. языке)		012094 (2019)		Chemshikova Y. Timokhov R.
3.	Technological, cycle and actual productivity of the surfacing process in the restoration of parts of forest machines (научная статья Scopus на англ. языке)	Печ.	IOP Conference Series Materials Science and Engineering 839(1):012015	0,625	Timokhova O. Burmistrova O. Sholl N Snopok D. Shakirzyanov D Mikhailenko E
4.	Intelligent design system for logging truck roads (научная статья Scopus на англ. языке)	Печ.	SSRG International Journal of Engineering Trends and Technology. – 2021. – Vol. 69. – No 8. – P. 89-95. – DOI 10.14445/22315381/IJETT-V69I8P211.	0,44	A. O. Borovlev, A. V. Skrypnikov, V. G. Kozlov [et al.]
5.	Algorithm for determining the curvature of the project line of a truck haul road and the rate of change in its curvature (научная статья Scopus на англ. языке)	Печ.	Civil Engineering and Architecture. – 2021. – Vol. 9. – No 5. – P. 1582-1589. – DOI 10.13189/CEA.2021.090528	0,5	A. O. Borovlev, A. V. Skrypnikov, V. G. Kozlov [et al.]
6.	Аналитические методы оптимизации транспортных сетей лесовозных автомобильных дорог (статья ВАК)	Печ.	Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 10. – С. 53-59.	0,44	А. В. Скрыпников, А. А. Берестовой Д. М. Левушкин и др.
7.	Численные и графоаналитические методы оптимизации транспортных сетей с применением информационных систем	Печ.	Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 11. – С. 32-37.	0,375	Скрыпников А.В., Берестовой А.А., Левушкин Д.М., Мануковский А.Ю., Пильник Ю.Н., Яковлев К.А.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем (п.л.)	Авторы
8.	Особенности определения оптимальных расстояний между путями первичного лесотранспорта и пунктами погрузки	Печ.	Строительные и дорожные машины. – 2021. – № 11. – С. 50-55.	0,375	Скрыпников А.В., Торопцев В.В., Чемшикова Ю.М., Бурмистров В.А., Брюховецкий А.Н., Сапелкин Р.С.
9.	Основные требования к транспортно-эксплуатационному состоянию территориальных автомобильных дорог в зимний период	Эл.	Теория и практика современной науки. – 2023. – №12(102) (дата публикации: 11.12.2023). – URL: <a href="https://www.modern-j.ru/files/ugd/b06fdc_97f24b52ad8348f28eab62734e064a06.pdf?index=true">https://www.modern-j.ru/files/ugd/b06fdc_97f24b52ad8348f28eab62734e064a06.pdf?index=true</a> (дата обращения: 11.12.2023)	0,5	Шакирзянов Д.И.
10.	Основные требования к транспортно-эксплуатационному состоянию территориальных автомобильных дорог в зимний период	Эл.	Теория и практика современной науки. – 2023. – №11(101) (дата публикации: 30.11.2023). – URL: <a href="https://www.modern-j.ru/files/ugd/b06fdc_797fa42a161b48b6bd12ffbc11058ed.pdf?index=true">https://www.modern-j.ru/files/ugd/b06fdc_797fa42a161b48b6bd12ffbc11058ed.pdf?index=true</a> (дата обращения: 11.12.2023)	0,5	Шакирзянов Д.И.

Тел.: +79125413858

e-mail: [vburmistrov@ugnu.net](mailto:vburmistrov@ugnu.net)

Тема кандидатской диссертации - «Совершенствование технического обслуживания, ремонта и эксплуатации лесотранспортных машин», защищена в 2013 году в диссертационном совете Д 212.115.02 при ФГБОУ ВО Поволжский государственный технологический университет».

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_

16.01.2024 г.

Подпись  
заверено

О.Н. Коробова

«16» 2024 года

