



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ДВГУПС)**

Серышева ул., д. 47, г. Хабаровск, 680021, Россия
Тел. (4212) 40-72-00, 40-75-16,
Факс: (4212) 40-73-21
E-mail: root@festu.khv.ru, www.dvgups.ru

Председателю
диссертационного совета
24.1.478.02 по защите
диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук, созданного на
базе ХФИЦ ДВО РАН д.ф.-м.н.,
профессору Намму Р.В.

09.12.2025 № 2510

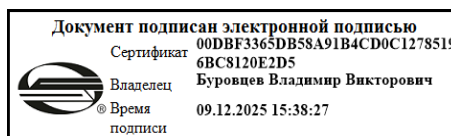
«Ответ на письмо об оппонировании диссертации
Е.В. Резак»

Уважаемый Роберт Викторович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» подтверждает своё согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Резак Елены Владимировны на тему «Моделирование влияния деформации изгиба и температурной деформации на параметры одномодового оптического волокна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ», а также на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации (Приложение), представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ВАК и ХФИЦ ДВО РАН.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет 24.1.478.02 в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации.



Ректор

В.В. Буровцев

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», Дальневосточный государственный университет путей сообщения, ФГБОУ ВО ДВГУПС, ДВГУПС
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство транспорта Российской Федерации
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47
5.	Телефон с указанием кода города	+ 7 (4212) 40–73–21
6.	Адрес электронной почты	root@festu.khv.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://dvgups.ru/
8.	Руководитель организации	Буровцев Владимир Викторович
9.	Должность	Ректор
10.	Ученая степень	д.э.н.
11.	Ученое звание	доцент
12.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Савин, Е. З. Воздействие электромагнитного поля электрифицированных железных дорог однофазного переменного тока на поляризационные явления в волоконных световодах / Е. З. Савин // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2025. – № 2(98). – С. 19-27. – DOI 10.46973/0201-727X_2025_2_19. 2. Савин, Е. З. Вероятностно-статистическая оценка воздействия механических вибраций на параметры волоконного / Е. З. Савин // Электросвязь. – 2024. – № 12-1. – С. 54-59. – DOI 10.34832/ELSV.2024.62.12.009. 3. Phase Transitions and Nonlinear Optical Property Modifications in BaGa₄Se₇ / L. Isaenko, L. Dong, S. V. Melnikova [et al.] // Inorganic Chemistry. – 2024. –

		<p>Vol. 63, No. 21. – P. 10042-10049. – DOI 10.1021/acs.inorgchem.4c01341.</p> <p>4. Pikoul, O. Y. Laser Conoscopy of Crystal Plates with Input Face Parallel to Optical Axis / O. Y. Pikoul, K. A. Rudoy // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2023. – Vol. 87, No. S3. – P. S436-S440. – DOI 10.1134/s1062873823705998.</p> <p>5. Савин, Е. З. Совместное воздействие внешних факторов на подвесной волоконнооптический кабель / Е. З. Савин, А. Н. Шевцов // Транспорт АТР. - 2023. - № 4 (37). - С. 94-100.</p> <p>6. Жильцов, А. В. Двойственный метод для решения задачи о равновесии тела, содержащего тонкий дефект / А. В. Жильцов, Н. Н. Максимова // Сибирский журнал вычислительной математики. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 183-198. – DOI 10.15372/SJNM20230205.</p> <p>7. Zhiltsov, A. V. A Dual Method for Solving an Equilibrium Problem of a Body Containing a Thin Defect / A. V. Zhiltsov, N. N. Maksimova // Numerical Analysis and Applications. – 2023. – Vol. 16, No. 2. – P. 154-166. – DOI 10.1134/s1995423923020052.</p> <p>Кривошеев, И. А. Автоматизированный способ определения времени отклика фотоприёмников / И. А. Кривошеев, А. В. Попова // Измерительная техника. – 2022. – № 3. – С. 36-39. – DOI 10.32446/0368-1025it.2022-3-36-39. Англ. версия Krivosheev, I. A. Automated Method for Determining the Response Time of Photodetectors / I. A. Krivosheev, A. V. Popova // Measurement Techniques. – 2022. – Vol. 65, No. 3. – P. 188-191. – DOI 10.1007/s11018-022-02067-8.</p> <p>8. К вопросу геометрического анализа моделирования анизотропных свойств акустических кристаллов / О. А. Графский, Ю. М. Карпец, М. Д. Фалеев, Е. В. Фалеева // Естественные и технические науки. – 2021. – № 11(162). – С. 17-23.</p> <p>9. Дубко, В. А. Нахождение решения характеристического уравнения для одной неклассической модели диффузии / В. А. Дубко, С. В. Зубарев, Е. В. Карачанская // Математические заметки СВФУ. – 2021. – Т. 28, № 1. – С. 12-26. – DOI 10.25587/SVFU.2021.90.72.002.</p> <p>10. Сидорович, М. А. Влияние радиопомех на организацию движения поездов / М. А. Сидорович, Е. З. Савин // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2020. – № 1(22). – С. 25-29.</p>
--	--	--