

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Петрушина Алексея Валерьевича на тему «Технология трассирования железной дороги в районах с высокой сейсмичностью»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.06 – Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог

Бюджетное учреждение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»

ФГБОУ ВО ИргУПС,

Руководитель организации Каргапольцев Сергей Константинович

Контактная информация:

Телефоны: +7(3952) 638-310; автосекретарь +7(3952)638-399

Факс: +7 (3952) 387-746

E-mail: [mail@irgups.ru](mailto:mail@irgups.ru)

Адрес: 664074, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15

Председатель диссертационного

совета Д 218.005.15



Е.С. Ашпиз

Ученый секретарь диссертационного

совета Д 218.005.15



В.В. Королёв

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Петрушина Алексея Валерьевича на тему «Технология трассирования железной дороги в районах с высокой сейсмичностью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.06 - Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Ученая степень, звание	Основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации (по кандидатской за последние 5 лет, докторской – 10 лет)
1. Аккерман Геннадий Львович	РФ	доктор технических наук, профессор	Профессор кафедры «Путь и железнодорожное строительство» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС) 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66, 8 (343) 221-24-44, <a href="mailto:rector@usurt.ru">rector@usurt.ru</a>	<p>1. Аккерман, Г.Л. Трасса, план, профиль высокоскоростной железнодорожной магистрали / Г.Л.Аккерман, С.Г.Аккерман // Современные проблемы проектирования, строительства и эксплуатации железнодорожного пути: сборник трудов XIV международной научно-технической конференции. Чтения, посвященные памяти профессора Г.М. Шахунянца. - 2017. - С. 149-153.</p> <p>2. Аккерман, Г.Л. Облик высокоскоростной железной магистрали / Г.Л.Аккерман, С.Г.Аккерман // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. - 2017. - № 2(34). - С. 46-56.</p> <p>3. Аккерман, Г.Л. Грани проекта / Г.Л.Аккерман, С.Г.Аккерман // Инновационный транспорт. - 2015. - № 2(16). - С. 12-15.</p>



2. Бушуев Николай Сергеевич	РФ	кандидат технических наук, доцент	<p>Декан факультета «Транспортное строительство», профессор кафедры «Изыскания и проектирование железных дорог»</p> <p>федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9, 8 (499) 262-38-41, <a href="mailto:info@roszeldor.ru">info@roszeldor.ru</a></p>	<p>1. Бушуев, Н.С. Нормативная база проектирования плана и продольного профиля ВСМ в России / Н.С. Бушуев, С.В. Шкурников // Путь XXI века: сборник научных трудов III международной научно-методической конференции, посвященной 205-летию создания Института Корпуса инженеров путей сообщения. – СПб.: ПГУПС, 2015. – С. 134 -135.</p> <p>2. Бушуев, Н.С. Учёт неопределённости исходной информации в математических моделях пассажиропотока высокоскоростной железнодорожной магистрали / Н.С.Бушуев, Д.О.Шульман // Проектирование развития региональной сети железных дорог. – 2015. - №3. – С. 104-109.</p> <p>3. Бушуев, Н.С. The impact of engineering-geologic conditions on the development of railway subgrade design solutions / V.A. Alpysova, N.S. Bushuev, S.V. Shkurnikov, D.O. Shulman // Сборник трудов конференции: proceedings of the international scientific conference transportation geotechnics and geocology, TGG 2017. - СПб: Elsevier Ltd, 2017. - С. 752 - 758.</p>
-----------------------------------	----	---	---	---

Председатель диссертационного совета Д 218.005.15

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.15

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

Е.С. Ашпиз

В.В. Королёв