

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Железнова Максима Максимовича на тему «Методы повышения безопасности движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте с использованием средств аэрокосмического мониторинга», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (транспорт).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»  
ФГБОУ ВО ДВГУПС

Руководитель организации Давыдов Юрий Анатольевич

Контактная информация:

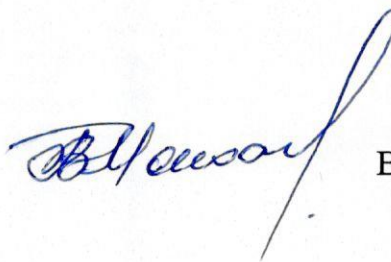
Телефоны: (4212) 407-516, 407-502

Факс: (4212) 56-08-08

E-mail: root@festu.khv.ru

Адрес: ул. Серышева, д.47, Хабаровск, 680021

Председатель диссертационного  
совета Д 218.005.03



В.М. Пономарев

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 218.005.03



О.В. Плицына



## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Железнова Максима Максимовича на тему «Методы повышения безопасности движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте с использованием средств аэрокосмического мониторинга», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях (транспорт)

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, адрес электронной почты	Основные публикации в научных изданиях по профилю диссертации
1. Гуменюк Василий Иванович	РФ	доктор технических наук, профессор	профессор Высшей школы техносферной безопасности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ул. Политехническая, д.29, Санкт-Петербург, 195251, тел.: 8 (812) 248-91-93, e-mail: kaf-uzchs@mail.ru	1. Гуменюк, В.И. О количественных показателях опасности техногенных аварий [Текст] / В.И. Гуменюк, А.М. Кармишин, В.А. Киреев // Научно-технические ведомости Санкт- Петербургского государственного политехнического университета. – 2013. – № 2. – С. 281-288.  2. Гуменюк, В.И. Совершенствование методологии оценки риска ЧС природного и техногенного характера на потенциально-опасных объектах энергетики [Текст] / В.И. Гуменюк, А.Ю. Туманов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2017. – № 1. – С. 5-97.



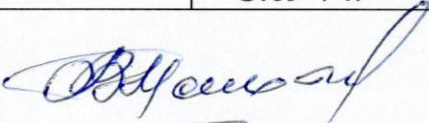

				<p>3. Гуменюк, В.И. Моделирование процесса «Реагирование на аварийные ситуации на потенциально-опасных объектах энергетики на ранних стадиях жизненного цикла ЧС [Текст] / В.И. Гуменюк, А.Ю. Туманов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2017. – №4. – С.48-57.</p>
<p>2.Шварцбург Леонид Эфраимович</p>	<p>РФ</p>	<p>доктор технических наук, профессор</p>	<p>заведующий кафедрой «Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», Вадковский пер., д.1, Москва, 127994, тел.: 8 (499) 973-30-76, e-mail: rector@stankin.ru</p>	<p>1. Мусаев, В.К. О безопасности сложных технических систем [Текст] / В.К. Мусаев, О.С. Юдаева, Л.Э. Шварцбург, В.А. Аксёнов, С.А. Хачатрян // Наука и техника транспорта. – 2017. – №1. – С.42-45.</p> <p>2. Мусаев, В.К. О влиянии геодинамических процессов на чрезвычайные ситуации техногенного характера [Текст] / В.К. Мусаев, О.С. Юдаева, Л.Э. Шварцбург, В.А. Аксёнов, С.А. Хачатрян // Наука и техника транспорта. – 2016. – №3. – С.16-19.</p> <p>3. Мусаев, В.К. О приоритетах при оценке безопасности потенциально опасных объектов [Текст] / В.К. Мусаев, О.С. Юдаева, Л.Э. Шварцбург, В.А. Аксёнов, С.А. Хачатрян // Наука и техника транспорта. – 2016. – №3. – С.26-30.</p>



<p>3. Таранцев Александр Алексеевич</p>	<p>РФ</p>	<p>доктор технических наук, профессор</p>	<p>заведующий лабораторией проблем безопасности транспортных систем федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, 12-я Линия ВО, д.13, Санкт-Петербург, 199178, тел. 8(812)323-29-54, e-mail: info@iptran.ru.</p>	<p>1. Таранцев, А.А. О суммировании случайных потоков с равномерным законом распределения интервалов между сигналами в диспетчерской службе комплексной системы безопасности [Текст] / А.А. Таранцев, П.А. Манин, А.Л. Холостов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2011. – №5. – С.64-74.</p> <p>2. Таранцев, А.А. Проблемные вопросы развития мониторинга лесных массивов в Российской Федерации [Текст] / Таранцев А.А., Чикитов Ю.И. // Проблемы управления рисками в техносфере. – 2013. – №3. – С.48-52.</p> <p>3. Таранцев, А.А. Применение беспилотных летательных аппаратов при тушении крупных лесных пожаров в зоне действий авиационных сил и средств [Текст] / А.А. Таранцев, Ю.И. Чикитов // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2016. – №2. – С.69-74.</p>
---	-----------	---	--	--

Председатель диссертационного совета Д 218.005.03

Ученый секретарь диссертационного совета Д 218.005.03

В.М. Пономарев

О.В. Плицына