

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Абызова Ильи Тимуровича на тему «Методы обеспечения экологической безопасности специальных транспортных средств, эксплуатируемых в условиях мегаполиса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПГУ, Горный университет
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Транспортно-технологических процессов и машин
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 82
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-86-21
Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации	Обеспечение экологической и дорожной безопасности автотранспортного комплекса; Совершенствование методов автодорожной и экологической экспертизы, методов экологического мониторинга автотранспортных потоков; Технологические процессы и организация технического обслуживания, ремонта и сервиса; Методы диагностики технического состояния автомобилей агрегатов и материалов.

Название Ученого или научно-технического совета организации	Ученый совет
Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией	Записки горного института
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Пашкевич Наталья Владимировна, профессор, доктор экономических наук (специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством), первый проректор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Дидманидзе, О. Н. Исследования показателей тепловыделения газовых двигателей / О. Н. Дидманидзе, А. С. Афанасьев, Р. Т. Хакимов // Записки Горного института. – 2018. – Т. 229. – С. 50-55
2.	Сафиуллин, Р. Н. Обоснование единого методологического подхода к оценке эффективности функционирования средств контроля движения автотранспортной техники / Р. Н. Сафиуллин, М. А. Керимов, Р. Р. Сафиуллин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2018. – № 9. – С. 23-31
3.	Safiullin, R. N. The Concept of Development of Monitoring Systems and Management of Intelligent Technical Complexes / R. N. Safiullin, A. S. Afanasyev, V. V. Reznichenko // Journal of Mining Institute. – 2019. – Vol. 237. – P. 322-330.
4.	Дидманидзе, О. Н. Математическая модель фазового перехода сжиженного метана в криогенном баке транспортного средства / О. Н. Дидманидзе, А. С. Афанасьев, Р. Т. Хакимов // Записки Горного института. – 2020. – Т. 243. – С. 337-347.
5.	Сафиуллин, Р. Н. Исследования эксплуатационных свойств топлив транспортных средств при воздействии энергоинформационного поля / Р. Н. Сафиуллин, Р. Р. Сафиуллин, О. П. Пыркин // Известия Международной академии аграрного образования. – 2021. – № S55. – С. 82-87.
6.	Дидманидзе, О. Н. Метановое число природного газа и его влияние на эффективность рабочего процесса газового двигателя / О. Н. Дидманидзе, А. С. Афанасьев, Р. Т. Хакимов // Записки Горного института. – 2021. – Т. 251. – С. 730-737.
7.	Комаров, Ю. Я. Перспективные методы смывания пыли с карьерных самосвалов / Ю. Я. Комаров, В. Н. Федотов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2021. – № S55. – С. 28-31.

