

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Габов Виктор Васильевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.05.06 – «Горные машины»
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2 тел. 8 (812) 328-89-36
Должность	Профессор, кафедра машиностроения
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Буевич, В.В. Совершенствование исполнительных органов проходческо-очистных комбайнов «Урал» / В.В. Буевич, Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, В.В. Габов // Горный журнал. — 2016. — № 4. — С. 52–56.</p> <p>2. Buevich, V.V. Adaptation of the mechanized roof support to changeable rock pressure / V.V. Buevich, V.V. Gabov, D.A. Zadkov, P.A. Vasileva // Eurasian mining. — 2015. — Vol. 2015, № 2. — P. 11–14.</p> <p>3. Габов, В.В. Стенды для исследования процесса резания угля и калийной соли одиночным резцом горных машин / В.В. Габов, Д.А. Задков, Ю.В. Лыков, Э.В. Кустриков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2015. — № 6. — С. 128-134.</p> <p>4. Габов, В.В. Повышение эффективности отделения калийной руды от массива с использованием шахматной симметричной перекрестной схемы резания / В.В. Габов, Д.И. Шишлянников, Н.В. Чекмасов // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – № 11. – С. 41-44.</p> <p>5. Габов, В.В. Оценка производительности фронтальных модульных комплексов избирательного действия / В.В. Габов, Д.А. Задков, Ю.В. Лыков, Э.В. Кустриков // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. — №10. – С.129-134.</p> <p>6. Габов, В.В. Особенности метода выбора параметров исполнительного органа унифицированного модуля / В.В. Габов, Э.В. Кустриков, Д.А. Задков // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-2. – С. 94.</p> <p>7. Габов, В.В. Повышение эффективности процесса разрушения калийного массива резаками исполнительных органов проходческо-очистных комбайнов / В.В. Габов, Н.В. Чекмасов, Д.И. Шишлянников, Л.А. Лоскутов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. — 2015. — № 5. — С. 43-49.</p> <p>8. Габов, В.В. Повышение эффективности эксплуатации проходческо-очистных комбайнов калийных рудников на основе анализа записей регистраторов параметров / В.В. Габов, Д.И. Шишлянников, Н.В. Чекмасов, М.Г. Трифанов, С.Л. Иванов, С.А. Асонов // Горное оборудование и электромеханика. — 2015. —№ 4. — С. 3-10.</p> <p>9. Габов, В.В. Буровзрывомеханический комплекс для скоростного проведения подземных выработок по крепким породам / В.В. Габов, А.Б. Незаметдинов, Д.В. Рябинин, И.И. Ганиев // Горный информационно-аналитический бюллетень. — 2015. —№S7. — С.524-530.</p>	