

## Сведения о научном руководителе

Фамилия, имя, отчество	Коршунов Геннадий Иванович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой научным руководителем защищена диссертация	05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	Профессор кафедры безопасности производств
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2. Тел.: 8 (812) 232-8862 e-mail: korshunov_gi@spmi.ru, korshunov_gi@pers.spmi.ru
<p>1. Коршунов, Г.И. Исследование влияния степени метаморфизма и физико-химических свойств добываемых углей на смачиваемость образующейся пыли / Коршунов Г.И., Корнев А.В., Ерзин А.Х., Сафина А.М. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S6. – С. 3-10.</p> <p>2. Коршунов, Г.И. Исследование особенностей взаимодействия растворов поверхностно-активных веществ с угольной пылью пыли / Коршунов Г.И., Корнев А.В., Ерзин А.Х., Сафина А.М. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S6. – С. 11-19.</p> <p>3. Коршунов, Г.И. Разработка инновационных технологий обеспыливания в очистных и проходческих забоях угольных шахт / Коршунов Г.И., Романченко С.Б. // Записки Горного института. – 2016. – Т. 218. – С.339-344.</p> <p>4. Korshunov, G. I. Dust control methods in open-pit mining. current state of physical &amp; chemical research / Korshunov G. I., Kovshov S.V., Safina A.M. // Ecology, Environment and Conservation. – 2017. – Т. 23. – № 2. – P. 883-889.</p> <p>5. Коршунов, Г.И. Современные методы оценки смачивающей способности шахтных составов для пылеподавления /Коршунов Г.И., Корнев А.В, Корнева М.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S5-1. – С. 93-102.</p> <p>6. Коршунов, Г.И. Исследование динамики пылевого аэрозоля угольных шахт для оценки пылевой нагрузки на органы дыхания рабочих / Коршунов Г.И., Корнев А.В, Корнева М.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S5-1. – С. 103-111.</p> <p>7. Сафина, А.М. Уменьшение аэротехногенного влияния автодорог на рабочие зоны угольного разреза // Коршунов Г.И., Сафина А.М. // Природные процессы в нефтегазовой отрасли. Geonature 2017 сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Студенческого отделения европейской ассоциации геоученых и инженеров - European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE). – 2017. – С. 287-290.</p>	