

**Сведения о научном руководителе (научном консультанте) соискателя ученой степени**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Должность, занимаемая им в этой организации
Мельник Владимир Васильевич	Доктор технических наук (спец. 25.00.22 – «Геотехнология (открытая, подземная, строительная)»)	профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный технологический исследовательский университет «МИСиС» 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, Телефон: (495) 955-00-32 Факс: (499) 236 21 05	Заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр»

**Сведения об официальных оппонентах по диссертации соискателя ученой степени**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Сарычев Владимир Иванович	Доктор технических наук (спец.05.15.02 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»)	профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», 300012, Тула, пр.Ленина, д.92 Тел.: +7(4872)35-34-44 <a href="http://tsu.tula.ru">http://tsu.tula.ru</a> <a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a>	1. Сарычев В.И., Харламов А.Е. Математическая модель и имитационное моделирование взаимодействия механизированной крепи с породами кровли при пакетированной закладке выработанных пространств. Известия ТулГУ. Технические науки.2014.№4.С.109- 122. 2. Качурин Н.М., Сарычев И.В. Разработка оптимизационной модели расчета режимных параметров очистных комбайнов. Известия ТулГУ. Технические науки.2014.№4.С.166-177. 3. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование отработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности. Известия ТулГУ. Науки о земле. 2016. №1. С..111-119

				<p>4. Сарычев В.И., Захаров Е.И., Жуков С.С. Обоснование применения комбинированной закладки при традиционных схемах очистной выемки комплексно-механизированными забоями // Известия ТулГУ. Технические науки. – Вып.12. Ч.2. Тула.: Изд.ТулГУ, 2013. – С.311-315</p> <p>5. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование отработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности // Изв. тулГУ. Науки о земле. Изд-во ТулГУ, 2016. – Вып.1. – С.111-119</p> <p>6. S.I.Ivanov, N.V.Titov, A.A.Privalov, I.I.Trunov, V.I.Saruchev. Calculation of Parametrs of Combined Trame and Roof Bolding //IOP Conference Series: Sankt-Peterburg; Earth and Environment Science, Volume 87 (2017), 052009, Mining and Exploration of mineral resoources. DOI: 10.1088/1755-1315/87/5/052009</p> <p>7. Сарычев В.И., Гребенских С.С., Агафонов В.В., Мельник В.В. и др. Проектирование технологических систем шахт. – Донецк, МПП «ВИК». – 2014. – 510 с.</p>
<p>Сенкус Витаутас Валентинович</p>	<p>Доктор технических наук спец.25.00.22 - «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»</p>	<p>профессор</p>	<p>Заместитель управляющего филиала общества с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения" в г.Прокопьевске по науке, 653000, область Кемеровская, Прокопьевск, улица Горная, д. 1, Тел. (384) 562-71-46 Факс (384) 662-65-95</p>	<p>1. Сенкус В.В., Стефанюк Б.М., Сенкус В.В. Комплексный способ разработки свит пологих пластов синклинальных и брахисинклинальных месторождений. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2016. №3. С.127-132</p> <p>2. Сенкус В.В., Ермаков Е.А., Сенкус В.В. Обоснование оптимальной глубины перехода от открытых горных работ к подземным при комбинированном способе отработки угольных месторождений с совместной рекультивацией нарушенных земель. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2016. №5. С.328-336</p> <p>3. Ермаков Е.А., Сенкус В.В. Анализ оценок эффективности технологических схем угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015. №3. С.125-129</p> <p>4. Горшков М.Д., Сенкус В.В., Сенкус В.В. Комплексный способ разработки свит пластов антиклинальных месторождений. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015. №9. С.5-9</p>

				<p>5. Ермаков Е.А., Сенкус В.В. Технологическо-экономические исследования параметров системы воспроизводства запасов угольных шахт. // В сб. Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности. Сб.трудов XVI Международной научно-практической конференции, научное электронное издание. Институт угля СО РАН. 2014. С.19-21</p> <p>6. Сенкус В.В. Разработка рекомендаций по ведению подземных горных работ в приконтурной зоне разреза. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2014. №10. С.401-406</p>
Федорин Валерий Александрович	Доктор технических наук	профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения РАН», заведующему лабораторией эффективных технологий разработки угольных месторождений, 650065, Кемерово, Ленинградский проспект, 10	<p>1. Федорин В.А., Шахматов В.Я., Варфоломеев Е.Л., Михайлов А.Ю. Аспекты геотехнологической структуры открыто-подземного способа добычи угля. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 2. С. 50-56.</p> <p>2. Федорин В.А., Татаринова О.А. Основы метода доступа к георесурсам в задачах оптимизации транспортных характеристик освоения угольных месторождений подземным способом. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 3. С. 176-182.</p> <p>3. Renev A., Svirko S., Bykadorov A., Fedorin V. THE INFLUENCE OF ADVANCING SPEED OF POWERED MINING STOPE WITH SINGLE FACE ON EARTH'S SURFACE DISPLACING IN KUZBASS // В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES 2017. С. 01002.</p> <p>4. Федорин В.А., Шахматов В.Я., Михайлов А.Ю., Варфоломеев Е.Л. Оценка эффективности открыто-подземного способа разработки угольных месторождений Кузбасса. - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S38. С. 244-252.</p> <p>5. Патраков Ю.Ф., Писаренко М.В., Кузнецова Л.В., Анферов Б.А., Федорин В.А. Обоснование научных и технологических решений организации добычи, обогащения и комплексной переработки сапропелитовых углей и горючих сланцев Барзасского геолого-экономического района Кузбасса. Рациональное освоение недр. 2017. № 4. С. 36-41.</p> <p>6. Федорин В.А., Шахматов В.Я., Михайлов А.Ю.,</p>

				<p>Варфоломеев Е.Л. Условия, регламентирующие безлюдную технологию разработки угольных пластов с использованием комплекса глубокой разработки пластов. // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 4. С. 83-88.</p> <p>7. Федорин В.А., Татарина О.А. Метод оптимизации доступа к участку угольного месторождения. //Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2016. № 3. С. 182-185.</p> <p>8. Федорин В.А., Татарина О.А. Характеристика размещения технологических объектов угледобывающего комплекса "Увальный" // В сборнике: Современные тенденции развития образования, науки и технологий сборник научных трудов. Под общей редакцией А.В. Туголукова. 2015. С. 69-73.</p>
--	--	--	--	--

**Сведения о ведущей организации соискателя ученой степени**

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» (ФГБОУ ВО «КузГТУ»)	Некоммерческая образовательная организация	Министерство образования и науки Российской Федерации	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д.28 <a href="http://kuzstu.ru/">http://kuzstu.ru/</a> kuzstu@kuzstu.ru тел.: +7(3842) 396960 Факс: +7(3842) 583380	<p>1. Ремезов А.В., Климов В.В. Что может являться уточненной границей отработки выемочного столба, как определить точку остановки очистного забоя и дальнейшее формирование очистным забоем монтажной камеры. - Уголь. - 2017. - № 1 (1090). - С. 27-29.</p> <p>2. Ремезов А.В., Зайнулин Р.Р. исследование влияния параметров очистных забоев и применяемого оборудования на производительность очистных забоев. - Вестник Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности. - 2017. - № 4. - С. 51-67.</p> <p>3. Рябков Н.В., Ремезов А.В. Краткие результаты эксплуатации механизированных крепей китайской машиностроительной фирмы ООО "Чжэнжоуская группа ГШО" в лицензионных границах ООО "Шахта Чертинская-Коксовая". - Уголь. - 2016. - № 1 (1078). - С. 26-29.</p> <p>4. Ремезов А.В., Климов В.В. Что является основным критерием для определения места заложения монтажной камеры. - Уголь. - 2017. - № 1 (1090). - С. 34-36.</p>

				<p>5. Ульянов В.В., Ремезов А.В. Что нужно сделать для увеличения продуктивной работы механизированных комплексов. - Уголь. - 2016. - № 7. - С. 32-33.</p> <p>6. Торро В.О., Кузнецов Е.В., Ремезов А.В. Обоснование необходимости создания комплексных механизированных систем из мехкрепей различных типов. - Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2016. - № 6 (117). - С. 30-35.</p> <p>7. Харитонов И.Л., Ремезов А.В. Исследование опорного давления при подвигании очистного забоя пологих угольных пластов на ранее пройденные выработки. - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2016. - № 4. - С. 292-299.</p> <p>8. Ремезов А.В., Жаров А.И., Бояновский Д.В. Отработка тонкого пласта 6 шахты "Чертинская-Южная". - Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. - 2016. - № 3. - С. 161-165.</p> <p>9. Цибаев С.С., Калинин С.И., Ренев А.А., Зорков Д.В. <a href="#">Оценка влияния затопления горных выработок на состояние приконтурного массива горных пород и элементов анкерной крепи.</a> - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2015. - № 5. - С. 35-43.</p> <p>10. Бедарев Н.Т., Камалов В.М., Ковалев Н.Б., Костюк С.Г., Любимов О.В., Ренев А.А., Семенцов В.В. <a href="#">Анкер для крепления горных выработок.</a> - Патент на полезную модель RUS 144474 31.03.2014</p>
--	--	--	--	---

**Председатель диссертационного совета**

**Д 212.132.14**

(шифр диссовета)

(подпись)

**Мельник В.В.**

(инициалы, фамилия)

**Ученый секретарь диссертационного совета**

**Д 212.132.14**

(шифр диссовета)

(подпись)

**Агафонов В.В.**

(инициалы, фамилия)