

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты</b>	<b>Должность, занимаемая им в этой организации</b>
Агафонов Валерий Владимирович	Доктор технических наук 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Профессор	ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС», Горный институт, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 4, e-mail: msmu-prpm@yandex.ru тел. (499)230–24–32	Профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр»

**Сведения о первом официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты</b>	<b>Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
Ремезов Анатолий Владимирович	Доктор технических наук 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Профессор	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет», профессор-консультант кафедры «Горные машины и комплексы» КузГТУ 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 Телефон/факс: 8 (3842) 39-69-60 <a href="mailto:kuzstu@kuzstu.ru">kuzstu@kuzstu.ru</a>  моб.тел. (903) 946-18-10.	1. Ремезов А.В., Голик А.С., Харитонов В.Г., Новоселов С.В., Зуборева В.А. Концепция инновационно-системного развития экосистем и безопасности жизнедеятельности в Кузбассе на период до 2030г. // ТЭК и ресурсы Кузбасса. -2013. - №1. – с.38-49. 2. Ремезов А.В., Харитонов В.Г., Новоселов С.В. Требования промышленной и экологической безопасности к созданию инновационно-многофункциональных шахтосистем. Материалы Юбилейной международной научно-практической конференции академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности «Белые ночи-2013». – С.-Пб. 3-5 июня 2013г. – С.88-90. 3. Ремезов А.В., Рябков Н.В., Харитонов В.Г., Новоселов С.В. Анализ и прогнозы развития

				<p>глобальной и интеграционной системы мирового топливно-энергетического комплекса. Роль топливно-энергетического комплекса России в глобальной интеграционной системе мирового ТЭК. Монография. – Кемерово, 2013. -442с.</p> <p>4. Ремезов А.В., Рябков Н.В., Новоселов С.В. Экономико-математическая модель оптимизации элементов технологических схем проведения, поддержания и охраны выработок, оконтуривающих выемочные столбы, проводимых с присечкой пород комбайновым способом в условиях шахты «Чертинская-Коксовая» //Уголь. -№8.- 2014. С.22-25.</p> <p>5. Ремезов А.В., Новоселов С.В., Кочкин Р.О. Прогнозы развития мирового ТЭК в условиях неопределенности и риска. Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Инновации в технологиях и образовании», 5-6 марта 2015г. Ч.2./ Филиал КузГТУ в г.Белово. С.232-233.</p> <p>6. Ремезов А.В., Торро В.О., Рябков Н.В, Костинцев И.К., Жаров А.И., Новоселов С.В. Опыт отработки мощных пологих пластов в Кузбассе. Монография. – Кемерово, Изд-во ОФСЕТ, 2015. -898с.</p> <p>7. Ремезов А.В. Дальнейшие инновационные преобразования в угольной промышленности РФ. IX Международная научная конференция «Инновации в технологиях и образовании», сборник статей. Ч.1. г.Белово, 18-19 марта 2016. –С.146-147.</p> <p>8. Ремезов А.В., Рябков А.В. К вопросу выбора эффективных технико-технологических решений подготовки очистного фронта на угольных шахтах Кузбасса. IX Международная научная конференция «Инновации в технологиях и образовании», сборник статей. Ч.1. г.Белово, 18-19 марта 2016. –С.117-123.</p> <p>9. Ремезов А.В., Ульянов В.В., Жаров А.И., Торро В.О. Методические основы математического моделирования процессов МДР очистных</p>
--	--	--	--	---

				механизированных комплексов. Материалы X Международной научно-практической конференции «Инновации в технологиях и образовании». Сборник статей. Ч 1. Велико-Тырново, 2017. С.148-154.
--	--	--	--	---

**Сведения о втором официальном оппоненте по диссертации соискателя ученой степени**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация</b>	<b>Ученое звание</b>	<b>Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты</b>	<b>Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
Пикалов Вячеслав Анатольевич	Доктор технических наук 05.02.22 – Организация производства (горная промышленность)	-	ООО «НТЦ-Геотехнология» Начальник отдела методического обеспечения г.Челябинск, Пр. Ленина, 83, оф.419 Тел.: +7(351)220-22-00 Факс: +7(351)265-55-52 E-mail: <a href="mailto:info@ustup.ru">info@ustup.ru</a> <a href="http://www.ustup.ru">http://www.ustup.ru</a> моб.тел.8 (951) 115- 42- 99	1.Пикалов В.А., Каплан А.В. Концепция, стратегии и принципы управления социально-экономическим развитием горнодобывающего предприятия. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. №S413. С.3-18. 2.Пикалов В.А., Каплан А.В., Терешина М.А. Организационно-технологические особенности формирования стратегии социально-экономического развития угледобывающего предприятия // Фундаментальные исследования. 2014. №12-11. С.2408-2413. 3.Пикалов В.А., Канзычаков С.В., Василец В.Н., Соколовский А.В. Обоснование направлений развития и режима горных работ на угольных разрезах в условиях комбинированной отработки запасов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. №S415. С.12-22. 4.Пикалов В.А., Соколовский А.В., Василец В.Н., Бурмистров К.В. Обоснование эффективных параметров комбинированного открыто-подземного способа разработки угольных месторождений // Горный журнал. 2016. №1. С.67-72. 5.Пикалов В.А., Артемьев В.Б., Килин А.Б., Азев В.А. и др. О теории и методологии организации горного

				<p>производства. Материалы международной конференции «Комбинированная геотехнология: ресурсосбережение и энергоэффективность». 2017. С.25-27.</p> <p>6. Пикалов В.А., Лапаев В.Н. оценка и использование организационно-технологических возможностей повышения производительности основного горнотранспортного оборудования разрезов // Уголь. 2017. №5 (1094). С.84-87.</p>
--	--	--	--	--

**Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени**

<b>Полное наименование организации</b>	<b>Организационно-правовая форма</b>	<b>Ведомственная принадлежность</b>	<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта</b>	<b>Список основных научных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>
«Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)	ФГБНУ	ФАНО РОССИИ	<p>650000, г. Кемерово, проспект Советский, д.18</p> <p>Тел./факс (384-2) 36-34-62</p> <p>E-mail: centr@coal.sbras.ru</p> <p><a href="http://www.coal.sbras.ru">http://www.coal.sbras.ru</a></p>	<p>1. Клишин В.И., Писаренко М.В. Научное обеспечение инновационного развития угольной отрасли. Уголь. 2014. №9. С.42-46.</p> <p>2. Клишин В.И., Федорин В.А., Борисов И.Л. Перспективы освоения Терсинского геолого-экономического района Кузбасса. В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. 2014. С.136-140.</p> <p>3. Анферов Б.А., Гоосен Е.В., Захаров В.Н., Каплунов Д.Р., Клишин В.И. и др. Состояние и перспективы развития проектов государственно-частного партнерства в контексте комплексного освоения недр. Москва-Кемерово, 2015.</p> <p>4. Клишин В.И., Никитенко С.М., Гоосен Е.В. Перспективы комплексного освоения недр на принципах государственно-частного партнерства. Маркшейдерия и недропользование. 2016. №4(84). С.3-6.</p>

				<p>5. Клишин В.И. Перспективные направления развития подземных горных работ. В сборнике: Перспективы инновационного развития угольных регионов России. 2016. С.6-13.</p> <p>6. Клишин В.И., Анферов Б.А., Кузнецова Л.В., Борисов И.Л. Способ разработки мощного пласта с выпуском подкровельной толщи. Патент на изобретение RUS 2593833 27.04.2015.</p> <p>7. Федорин В.А. Теоретические основы модульной структуры угледобывающего предприятия. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. №ОВ. С.48.</p> <p>8. Федорин В.А., Татаринова О.А. Оптимальное расположение коммуникационного коридора с учетом очередности освоения геологических участков и схем вскрытия угольных пластов. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. №4(104). С.49-53.</p> <p>9. Федорин В.А., Татаринова О.А. Метод оптимизации доступа к участку угольного месторождения. Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. 2016. №3. С.182-185.</p> <p>10. Клишин В.И., Шундулиди И.А., Ермаков А.Ю., Соловьев А.С. Технология разработки запасов мощных пологих пластов с выпуском угля. Новосибирск, Наука, 2013. – 248с.</p>
--	--	--	--	--