

**Сведения о научном консультанте соискателя ученой степени доктора технических наук
Стадника Дениса Анатольевича**

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
Кузнецов Юрий Николаевич	Доктор технических наук, 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»	Профессор	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», (ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС») 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, тел.: +7 (495)955-00-32, факс: +7(499)236-21-05, эл. адрес: kancela@misis.ru , сайт: http://www.misis.ru	Профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр»

**Сведения об официальных оппонентах по диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук
Стадника Дениса Анатольевича**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)
Джигрин Анатолий Владимирович	Доктор технических наук, 05.15.11 – «Физические процессы горного производства»	-	Общество с ограниченной ответственностью «Геотехнология- Взрывозащита», 140005, Московская область, Люберецкий район, город Люберцы, Смирновская улица, дом 32, квартира 92, тел.:+7 (903) 214-89-62, эл. адрес: avdz1956@gmail.com	<p>1. Kostyuk S., Gegreen A., Meljnik V., Lupeey M. Coal squeezing-out, its description and conditions of development. // E3S Web of Conferences. The Second International Innovative Mining Symposium. 2017.</p> <p>2. Джигрин А.В., Мельник В.В., Разумняк Н.Л., Лупий М.Г. Технологии добычи угля без постоянного присутствия людей в рабочем пространстве. // Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сб. трудов V Международной научно-практической конференции. 2016. С. 13-18.</p> <p>3. Джигрин А.В., Мельник В.В., Разумняк Н.Л., Лупий М.Г. Технология интенсивной дегазации угольных пластов. // Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сб. трудов V Международной научно-практической конференции. 2016. С. 18-23.</p> <p>4. Джигрин А.В., Разумняк Н.Л., Мельник В.В., Кавардаков А.А. Технические</p>

				<p>и технологические решения по разработке высокогазоносных пологих угольных пластов. // Перспективы инновационного развития угольных регионов России. Сб. трудов V Международной научно-практической конференции. 2016. С. 47-51.</p> <p>5. Джигрин А.В., Лупий М.Г., Бакин В.А. Дополнительная типизация пластов с труднообрушаемыми кровлями. Нагрузочные свойства. // Взрывное дело. 2014. № 112-69. С. 52-61.</p> <p>6. Воскобоев Ф.Н., Джигрин А.В., Клишин В.И., Качурин Н.М., Мельник В.В., Исаев И.Р., Тациенко В.П., Лупий М.Г., Костюк С.Г. Технологические решения по активному управлению геомеханическими процессами в угольных шахтах. // Изд-во ТулГУ, Тула. 2015. Монография. 458 с.</p>
Шаклеин Сергей Васильевич	Доктор технических наук, 25.00.35 – «Геоинформатика»	Доцент	Лаборатория геоинформационного моделирования Кемеровского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт вычислительных технологий» сибирского отделения Российской	<p>1. Рогова Т.Б., Шаклеин С.В. Оценка достоверности геологической информации по месторождениям угля в целях снижения инвестиционных рисков. // Экономика и предпринимательство. 2017. № 5-2 (82-2). С. 681-687.</p> <p>2. Шаклеин С.В., Рогова Т.Б. Применение количественных оценок достоверности запасов в целях правового стимулирования повышения полноты использования месторождений угля. // Рациональное</p>

			<p>академии наук (КФ ФГБУН ИВТ СО РАН), 650992, г. Кемерово, ул. Рукавишникова, 21, тел.: +7 (3842) 21-14-00, эл. адрес: svs1950@mail.ru, сайт: http://www.ict.nsc.ru</p>	<p>освоение недр. 2017. № 3. С. 54-59.</p> <p>3. Аксенов В.В., Писаренко М.В., Шаклеин С.В. Управление качеством минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2015. № 2. С. 28-30.</p> <p>4. Писаренко М.В., Шаклеин С.В. Производство и потребление угля в мире и России. // Горная промышленность. 2015. № 2 (120). С. 24-27.</p> <p>5. Писаренко М.В., Шаклеин С.В. Оценка подготовленности месторождений твердых полезных ископаемых к промышленному освоению. // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2014. № 6. С. 42-46.</p> <p>6. Карабибер С.В., Рогова Т.Б., Шаклеин С.В. Учет тенденций развития рынка угля при освоении угольных месторождений. // Рациональное освоение недр. 2014. № 2. С. 40-43.</p>
Черемисина Евгения Наумовна	Доктор технических наук, 04.00.12 – «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных	Профессор	Отделение «Геоинформатики» «ВНИИГеосистем» федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский	<p>1. Белов М.А., Лупанов П.Е., Токарева Н.А., Черемисина Е.Н. Концепция усовершенствованной архитектуры виртуальной компьютерной лаборатории для эффективного обучения специалистов по распределённым информационным системам различного назначения и инструментальным средствам проектирования. // Современные</p>

	ископаемых»		<p>геологический нефтяной институт» (ФГБУ «ВНИГНИ»), 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.8., тел.:+7 (495) 952-66-39, эл. адрес: head@geosys.ru, сайт: http://geosys.ru</p>	<p>информационные технологии и ИТ-образование. 2017. Т. 13. № 1. С. 182-189.</p> <p>2. Черемисина Е.Н., Токарева Н.А., Лишилиин М.В. Система управления знаниями на основе виртуальной компьютерной лаборатории для формирования компетенций бакалавров в области применения ГИС. // Геоинформатика. 2016. № 1. С. 31-33.</p> <p>3. Cheremisina E.N., Lyubimova A.V., Kirpicheva E.Y. New technologies of 2-D and 3-D modeling for analysis and management of natural resources. // Physics of Particles and Nuclei Letters. 2016. Т. 13. № 5. С. 644-646.</p> <p>4. Cheremisina E.N. New GIS-technologies for environmental monitoring and nature-use problems. // Исследования по геоинформатике: труды Геофизического центра РАН. 2016. Т. 4. № 2. С. 36.</p> <p>5. Cheremisina E.N., Senner A.E. The use of GIS INTEGRO in searching tasks for oil and gas deposits. // Компьютерные исследования и моделирование. 2015. Т. 7. № 3. С. 439-444.</p> <p>6. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. Количественные критерии системного анализа для принятия решений в проблемных ситуациях геолого-геофизических исследований. // Геоинформатика. 2014. № 2. С. 20-28.</p>
--	-------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени доктора технических наук
Стадника Дениса Анатольевича**

Полное наименование организации	Организационно- правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92, тел.: +7 (4872) 35-34- 44, эл. адрес: info@tsu.tula.ru , сайт: http://tsu.tula.ru	<p>1. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование отработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 1. С. 111-119.</p> <p>2. Сарычев В.И., Рябов Г.Г., Сушков С.Л. Селективная отработка участков шахтных полей с ограниченными запасами в Подмосковном угольном бассейне. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2014. № 4. С. 109-122.</p> <p>3. Сарычев В.И., Факторович В.В., Мосина Е.К., Рыбак Л.Л. Экологически рациональное освоение угольных месторождений. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2014. № 3. С. 22-30.</p> <p>4. Качурин Н.М., Титов Д.Ю.</p>

				<p>Геоинформационные системы в задачах вентиляции. // Альманах мировой науки. 2017. № 2-2 (17). С. 155-156.</p> <p>5. Качурин Н.М., Зоркин И.Е., Мосина Е.К. Геотехнология комплексного освоения месторождений бурого угля. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2013. № 1. С. 119-130.</p> <p>6. Воробьев С.А., Качурин Н.М. Зарубежный опыт исследования проблем комплексного освоения угольных месторождений подземным способом. // Горный журнал. 2016. № 5. С. 78-85.</p> <p>7. Kachurin N.M., Efimov V.I., Vorobev S.A. Method of forecasting environmental consequences underground mining coal in russia. // Mining Journal. 2014. № 9. С. 138.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------