

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук
Стадник Нино Мамукаевны**

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 кандидата технических наук
Стадник Нино Мамукаевны**

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)
Черемисина Евгения Наумовна	Доктор технических наук, 04.00.12 – "Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых"	Профессор	Московский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский федеральный геологический фонд» «Всероссийского научно- исследовательского института геологических, геофизических и геохимических систем», (ФГБУ «Росгеолфонд» «ВНИИгеосистем») 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.8., тел.:+7 (495) 952-66-39, эл. адрес: head@geosys.ru , сайт: http://geosys.ru	1. 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. 2. 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. 3. Черемисина Е.Н., Спивак И.Л., Спивак Л.Ф., Соколов А.С. ГИС-технологии сравнения карт и управление развитием территории. // Геоинформатика. 2014. № 4. С. 29-37. 4. Cheremisina E.N., Lyubimova A.V. Information technologies for efficient management of natural resources. // В сборнике: 75th European Association of Geoscientists and Engineers Conference and Exhibition 2013 Incorporating SPE EUROPEC 2013: Changing Frontiers. 75, Changing

				Frontiers. 2013. С. 4196-4200. 5. Cheremisina E.N. A1: Current conditions and development perspectives of information technologies for geosciences. // В сборнике: 1st International Conference IT for Geosciences 2012. 2012. С. А1. 6. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. Системный анализ процесса физико-геологического моделирования на основе геоинформационных систем. // Геоинформатика. 2012. № 4. С. 1-7.
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Доктор технических наук, 20.01.09 – "Военные системы управления и связи"	Профессор	Закрытое акционерное общество «Институт телекоммуникаций», 194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5, тел.: +7 (812) 740-77-07, эл.адрес: office@itain.spb.ru , сайт: http://itain.ru/	1. Зализнюк А.Н., Присяжнюк С.П. Метод планирования картографического обеспечения систем управления территориями. // Информация и космос. 2016. № 3. С. 88-90 2. Присяжнюк С.П. Карты обзорных свойств местности как основа для четырехмерного изображения рельефа на фотоснимках. // Информация и космос. 2012. № 1. С. 11-15. 3. Присяжнюк С.П., Карманов Д.В. Концептуальная модель создания объектно-ориентированной базы данных об объектах местности с целью поддержки в актуальном состоянии навигационных карт и планов. // Информация и космос. 2012. № 3-4. С. 36-40. 4. Присяжнюк С.П., Козлов С.В. Целевой подход к оцениванию эффективности геоинформационных систем. // Информация

				и космос. 2011. № 3. С. 11-12. 5. Присяжнюк С.П., Порядин М.Ю. Система геоинформационной поддержки принятия решений при строительстве объектов «Сочи-2014». // Информация и космос. 2011. № 3. С. 6-10.
--	--	--	--	--

**Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Стадник Нино Мамукаевны**

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	1. Качурин Н.М., Белая Л.А., Стась Г.В., Королева О.С. Математическое моделирование пылегазовых выбросов в атмосферу. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2011. № 2. С.106-109. 2. Качурин Н.М., Мохначук И.И., Поздеев А.А., Стась Г.В. Математические модели аэрогазодинамических процессов на очистных участках шахт и рудников. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2013. № 1. С.267-276.

				3. Саммаль А.С., Тормышева О.А., Капунова Н.А. Математическое и компьютерное моделирование напряженного состояния бетонной крепи ствола при действии внутренней локальной нагрузки, обусловленной жесткой армировкой. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2013. № 1. С.152-158. 4. Сарычев В.И., Харламов А.Е. Математическая модель и имитационное моделирование взаимодействия механизированной крепи с породами кровли при пакетированной закладке выработанных пространств. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. № 4. С.177-185. 5. Панкратенко А.Н., Нгуен К.Х., Саммаль А.С., Бегалинов А.Б., Амантолов Д.Б. Математическое моделирование влияния технологии строительства микротоннелей методом прокола на напряженное состояние вмещающего массива и конструкцию крепи существующего тоннеля. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 11. С.252-258.
--	--	--	--	---

				6. Копылов А.Б., Васильев П.В., Харламов А.Е. Моделирование работы механизированных крепей с учетом изменчивости горно-геологических факторов пластовых месторождений. // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2015. № 3. С.61-70.
--	--	--	--	---