

Сведения о научном руководителе (научном консультанте) соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой зашита 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 (подземная, открытая и 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 зашина 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)
Сенкус Витаутас Валентинович	Доктор технических наук	Профессор	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	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 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 3. Ермаков Е.А., Сенкус В.В. Анализ оценок эффективности технологических схем угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-

				<p>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. Технолого-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>
Дьяченко Константин Игоревич	Кандидат технических наук, 25.00.21 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»	Старший научный сотрудник	<p>Федеральное государственное учреждение науки «Институт энергетических исследований Российской академии наук (ФГБУН ИНЭИ РАН) лаборатория «Научные основы развития и регулирования угольной промышленности», старший научный сотрудник, 117186, Москва, Ул.Нагорная, д.31, корп.2 Тел: 8(499)123-08-11 E-mail: eriras@mail.ru</p>	<p>1. Плакиткин Ю.А., Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И. Формирование цен на уголь: отечественная и мировая практика. Уголь.2015.№1. С.52-55.</p> <p>2. Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И. Инновационное оборудование в угольной промышленности: современное состояние и перспективы развития. Горная промышленность. 2015.№1(119). С.14.</p> <p>3. Плакиткина Л.С., Дьяченко К.И. Комплексный анализ базовых показателей производственно-экономической деятельности основных управляющих компаний угольной промышленности РФ. Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник ИНИОН РАН.2012. №7, ч.1. С.472-479.</p> <p>4. Дьяченко К.И. Концептуальные положения по повышению обоснованности выбора инновационного оборудования при проектировании угледобывающих предприятий и разработке программ развития производства. Горная промышленность. 2011.№5(93).С.73-77.</p> <p>5. Дьяченко К.И. Исследование возможности освобождения от обложения таможенными пошлинами машин и оборудования, не имеющих российских аналогов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).2012.№3.С.283-290.</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 «Тульский государственный университет»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	Министерство образования и науки Российской Федерации	300012, г.Тула, пр.Ленина, д.92 Тел.: +7 (4872) 35-34-44 Факс: +7 (4872) 35-81-81 e-mail: info@tsu.tula.ru http://tsu.tula.ru/sveden/common/	<p>1. Копылов А.Б., Савин И.И., Соколов Э.М., Харламов А.Е. Обоснование технико-технологических параметров по управлению состоянием подготовительных и очистных выработок на основе комплексной оценки горно-геологических условий. <i>Известия ТулГУ. Технические науки.</i> 2013. №12-2. С.264-272.</p> <p>2. Кацурин Н.М., Воробьев С.А., Факторович В.В. Теоретические положения и модели воздействия на окружающую среду подземной добычи полезных ископаемых. <i>Известия ТулГУ. Науки о Земле.</i> 2013. №3. С.126.</p> <p>3. Сарычев В.И., Харламов А.Е. Математическая модель и имитационное моделирование взаимодействия механизированной крепи с породами кровли при пакетированной закладке выработанных пространств. <i>Известия ТулГУ. Технические науки.</i> 2014. №4. С.109- 122.</p> <p>4. Копылов А.Б., Васильев П.В., Харламов А.Е. Моделирование работы механизированных крепей с учетом изменчивости горно-геологических факторов пластовых месторождений. <i>Известия ТулГУ. Науки о Земле.</i> 2015. №3. С.61-70.</p> <p>4. Сарычев В.И., Васильев П.В. Обоснование отработки ограниченных запасов угольных пластов под охраняемыми объектами на поверхности. <i>Известия ТулГУ. Науки о земле.</i> 2016. №1. С.111-119</p> <p>5. Кацурин Н.М., Богданов С.М., Воробьев С.А., Васильев П.В. Перспективы восстановления и комплексного развития Подмосковного буроугольного бассейна. <i>Горный журнал.</i> 2016. №2. С.30-35</p> <p>6. 7. Воробьев С.А., Кацурин Н.М. Зарубежный опыт исследования проблем комплексного освоения угольных месторождений подземным способом. <i>Горный журнал.</i> 2016. №5. С.78-85</p>