

Сведения о научном руководителе 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 |
|-------------------------------|---|---------------|---|---|
| Вержанский Александр Петрович | Доктор технических наук, 05.05.06 – «Горные машины» | Профессор | Некоммерческое партнёрство «Горнопромышленники России», 125009, г. Москва, Дегтярный переулок, д. 9, 8 (495) 411-53-36 info@rosgorprom.com | Генеральный директор |

Сведения о первом официальном оппоненте 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) |
|-----------------------------|---|---------------|---|---|
| Поляков Андрей Вячеславович | Доктор технических наук, 05.05.06 – «Горные машины» | Профессор | ФГБОУ ВО Тульский государственный университет, 300012, г. Тула, пр-т Ленина д.92, профессор кафедры геотехнологий и строительства подземных сооружений, тел. раб. 8-4872-25-71-06, e-mail: Polyakoff-an@mail.ru | 1. Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. Краткий анализ проблем и путей решения при обеспечении горнодобывающего предприятия современными техническими средствами ведения горных работ // Уголь. -2018. № 1. – С.27 – 30; 2. Жабин А.Б., Поляков А.В. Математическая модель процесса резания горных пород импульсной струей воды высокого давления // Горное оборудование и электромеханика. 2014. №10. С. 36-40; 3. Жабин А.Б., Поляков А.В. Результаты теоретических исследований процесса резания горных пород импульсной струей воды высокого давления // Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 11. С. 30-34; 4. Жабин А.Б., Поляков А.В., Фомичев А.Д. Расчет шнекофрезерного исполнительного органа стволопроходческого агрегата АСП-8,0 // Горное оборудование и электромеханика. 2014. № 3. С. 3-8; |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. Жабин А.Б., Поляков А.В. Обоснование конструкции и испытание гидросъемника высокого давления для гидросистемы высоконапорного орошения проходческого комбайна КП21 // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2014. №5. С. 181-193;</p> <p>6. Линник В.Ю., Линник Ю.Н., Поляков А.В. Горно-геологические и качественные характеристики угольных пластов России, обрабатываемых подземным способом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Изд-во Тульского гос. ун-та. - 2017. - № 3.- С. 168-182;</p> <p>7. Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. Интегральная оценка сложности проекта проходки горных выработок // Уголь. -2017. № 11. – С.60 – 63.</p> |
|--|--|--|--|---|

Сведения о втором официальном оппоненте 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) |
|-------------------------------|--|----------------------|--|---|
| Яблонев Александр Львович | Доктор технических наук, 05.05.06 – «Горные машины» | Доцент | ФГБОУ ВО Тверской государственный технический университет, 170026, г. Тверь, наб. Аф. Никитина, дом.92, профессор кафедры торфяные машины и оборудование, тел. раб. (4822) 78–93–75, e-mail: alvovich@mail.ru | <p>1. Яблонев А.Л., Крутов Ю.В. Применение средств современного цифрового тензометрирования при исследовании нагруженности элементов торфяных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2016. № 8. С. 200–205;</p> <p>2. Маркитан С.В., Яблонев А.Л. Приминение закрытых видов непрерывного транспорта торфа для сокращения пыления на примере ковшовых элеваторов. // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии Сборник научных трудов. Тверской государственный технический университет. 2017. С. 267-270;</p> <p>3. Яблонев А.Л. Цифровое тензометрирование при лабораторном исследовании процесса фрезерования</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>торфяной залежи. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 182-189;</p> <p>4. Яблонев А.Л., Крутов Ю.В., Скориков А.Ю. Средства цифрового тензометрирования в лаборатории кафедры торфяных машин и оборудования (ТМО) тверского государственного технического университета. // Современные проблемы гуманитарных и естественных наук материалы XXVI международной научно-практической конференции. Научно-информационный издательский центр "Институт стратегических исследований". 2015. С. 65-70;</p> <p>5. Яблонев А.Л. Современное состояние торфяного машиностроения и выпускаемая им продукция для добычи торфа // Горное оборудование и электромеханика. М.: Новые технологии, 2016. № 7(125). С. 44–48;</p> <p>6. Яблонев А.Л., Крутов Ю.В. Лабораторное оборудование для изучения взаимодействия жёстких и пневматических колес машин с торфяной залежью // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2014. № 11. С. 172–175;</p> <p>7. Яблонев А.Л., Дорогов О.В. Расчет сдвоенного приводного пневмоколесного прицепа для перевозки фрезерного торфа // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Горная книга, 2014. № 6. С. 154–157.</p> |
|--|--|--|--|---|

Сведения о ведущей организации по диссертации соискателя ученой степени

| Полное наименование организации | Организационно-правовая форма | Ведомственная принадлежность | Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта | Список основных научных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|--|--|---|--|--|
| Уральский государственный горный университет | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования | Министерство образования и науки Российской Федерации | 620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 тел. +7(343) 257-25-47, e-mail: offise@ursmu.ru | <ol style="list-style-type: none"> 1. Давыдов С.Я., Шварев В.С. Использование лент общепромышленного назначения для трубчатых ленточных конвейеров // Новые огнеупоры, 2014, N № 4.-С.16-23; 2. Давыдов С.Я. Новые решения по использованию лент общепромышленного назначения для перемещения насыпных материалов // Известия Уральского государственного горного университета, 2013, Вып. 4 (32).-С.59-71; 3. Симонов И.А., Карякин А.Л. Управление электроприводами головной и промежуточной станции магистрального конвейера // Международная научно-практическая конференция "Уральская горная школа - регионам" : сб. докл. (Екатеринбург, 28-29 апреля 2014 г.) / отв. за вып. Н. Г. Валиев ; Уральский государственный горный университет, Уральская горнопромышленная декада. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014.-С.433-434; 4. Давыдов С.Я., Валиев Н.Г., Таугер В.М. Создание энергосберегающих конструкций трубчатых ленточных конвейеров // Новые огнеупоры, 2016, № 3.-С.35-36; 5. Давыдов С.Я., Золкин А.П. [и др.] Повышение надежности работы крутонаклонного ковшового ленточного конвейера // Новые огнеупоры, 2016, № 3.-С.36-37; 6. Давыдов С.Я., Кожушко Г. Г., Корюков В. Н. Использование ленточных конвейеров для техногенных отходов стройиндустрии // Новые огнеупоры, 2017, № 5.-С.31-36; 7. Давыдов С.Я. Расчет пневмотранспорта штучных грузов // Теория и практика мировой науки. Екатеринбург. 2016. № 2. С. 54-59. |