

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Нечаева Андрея Игоревича на тему: «Совершенствование технологии формирования штабеля на основе гидромеханизированного способа намыва для кучного выщелачивания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности **2.8.8 – Геотехнология, горные машины.**

Фамилия, имя, отчество консультанта	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Селюков Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», профессор кафедры открытых горных работ, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, 8(3842)39-69-60, sav.ormpi@kuzctu.ru	Доктор технических наук, 25.00.22 «Геотехнология (Открытая, подземная и строительная)»	1. Селюков А.В., Герасимов А.В. Регулирование дисбаланса объёмов отвалообразования при блоковом способе отработки карьерных полей угольных разрезов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2024. № 3. С. 313–328. 2. Селюков А.В., Герасимов А.В. Блочный способ отработки карьерных полей как инструмент снижения воздействия на окружающую среду в условиях интенсификации производства // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2024. Т. 335, № 10. С. 178–188. 3. Селюков А.В., Кузнецов И.С. О технологическом ресурсе экскаватора при производстве вскрышных работ // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. 2024. № 28. С. 121–125. 4. Селюков А.В., Нечаев А.И. Результаты математического моделирования разработки безугольной зоны пологопадающих месторождений горизонтальными безтранспортными уступами // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2025. № 1. С. 569–584. 5. Селюков А.В., Терентьев Д.Д. Обоснование элемента ритмичности при строительстве карьера первой очереди экскаваторами типа обратная гидравлическая лопата и драглайн // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2025. № 1. С. 584–599. 6. Селюков А.В., Герасимов А.В. Обоснование области применения автосамосвалов различной грузоподъемности при блоковом способе отработки карьерного поля // Вестник Кузбасского государственного технического

			университета. — 2024. — № 2 (162). — С. 57–67. 7. Селюков А.В., Герасимов А.В. Проектирование параметров блочного способа открытой угледобычи с применением автотранспортной технологии // Вестник Кузбасского государственного технического университета. — 2024. — № 2 (162). — С. 68–78. 8. Жиронкин С.А., Коновалова М.Е., Жиронкина О.В., Селюков А.В., Буялич Г.Д. Майнинг 5.0 как технологическая платформа угледобычи в четвертом энергетическом переходе // Вестник Кузбасского государственного технического университета. — 2024. — № 6 (166). — С. 120–132. 9. Селюков А.В., Нечаев А.И. Режим горных работ в задаче выбора этапов разработки пологопадающих угольных месторождений // Вестник Кузбасского государственного технического университета. — 2025. — № 2 (168). — С. 111–119. 10. Селюков А.В., Терентьев Д.Д. Обоснование режима горных работ углубочно-сплошных систем разработки с экскаваторно-отвальным вскрышным технологическим комплексом // Вестник Кузбасского государственного технического университета. — 2025. — № 2 (168). — С. 120–130. 11. Селюков А.В., Терентьев Д.Д. Обоснование высоты уступа и шага смещения обратной гидравлической лопаты при закладке выработанного пространства породугольной заходки // Вестник Кузбасского государственного технического университета. — 2025. — № 4 (170). — С. 91–102. 12. Селюков А.В., Нечаев А.И. Обоснование подготовки емкости под внутренний бесстропный отвал на основе закономерностей залегания свиты пологопадающих пластов и главных параметров карьерного поля // Вестник Кузбасского государственного технического университета. — 2025. — № 4 (170). — С. 184–193.
--	--	--	---