

Сведения о научном руководителе по диссертации Лебедевой Олеси Олеговны на тему «Прогноз деформационных процессов междушахтных целиков калийного месторождения на основе комплекса натуральных исследований» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Кашников Юрий Александрович
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	05.15.01. Маркшейдерия (1992 г.)
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой Маркшейдерского дела, геодезии и геоинформационных систем
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	614990, РФ, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (342) 2198-088; Адрес электронной почты: geotech@pstu.ru Адрес сайта организации: <a href="https://pstu.ru/">https://pstu.ru/</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геолого-геомеханическая модель участка Верхнекамского калийного месторождения / Кашников Ю.А., Ермашов А.О., Ефимов А.А. // Записки Горного института, 2019, Том 237. – С.259-267 (Перечень ВАК, Scopus)</li> <li>2. Kashnikov Yu. A., Shustov D. V., Ermashov A. O., Lebedeva O. O., Zhukov A. A. and Prigara A. M. Solving the problems of exploitation safety of potassium salt deposit based on joint application of geophysical and geomechanical studies // Mechanics and Rock Engineering, from Theory to Practice IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 833 (2021) 012084, September 2021. – 8 p. DOI:10.1088/1755-</li> </ol>	

1315/833/1/012084 (Scopus).

3. 3D geomechanical modeling as the basis for solving complex problems of potassium salt development safety / Kashnikov Iu.A., Ermashov A.O., Lebedeva O.O. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 3. – С. 30-38 // DOI: 10.21440/0536-1028-2019-3-30-38 (Перечень ВАК)
4. Повышение эффективности разработки группы месторождений Средней Азии на основе геолого-геомеханической модели / Кашников Ю.А., Шустов Д.В., Кухтинский А.Э., Ермилов А.П., Васюткин С.Н. // Нефтяное хозяйство. 2019, №6. – с.41-45 (Перечень ВАК, Scopus)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

1. Кашников Ю.А, Ашихмин С.Г. Механика горных пород при разработке месторождений углеводородного сырья. // М.: Издательство «Горная книга», 2019. – 496 с.
2. Кашников Ю.А, Беляев К.В., Богданец Е.С., Согорин А.А. Маркшейдерское обеспечение разработки месторождений нефти и газа. // М.: ООО «Издательский дом «Недра», 2018. – 475 с.
3. Создание геолого-геомеханической модели Верхнекамского месторождения калийных солей / Кашников Ю.А., Ермашов А.О., Шустов Д.В., Лебедева О.О. // Маркшейдерский вестник. – 2019. – № 1 (128). – С. 39-45 (Перечень ВАК)
4. О связи коэффициентов трещиностойкости и геофизических характеристик горных пород. // Кашников Ю.А, Кухтинский А.Э., Шустов Д.В. // Записки Горного института, 2020, Том 241. – С.83-90 (Перечень ВАК, Scopus)