

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе по диссертации Белкина Павла Андреевича на тему: «Трансформация химического состава подземных вод в зоне влияния объектов складирования отходов разработки калийных солей (на примере Верхнекамского месторождения)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Катаев Валерий Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» Декан геологического факультета, зав. кафедрой динамической геологии и гидрогеологии. 614990, Пермь, ул. Букирева, 15 +7(342)2396471, kataev@psu.ru , http://www.psu.ru/	Доктор геолого-минералогических наук (04.00.01 – Общая и региональная геология), доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Щербаков С.В., Катаев В.Н., Золотарев Д.Р., Ковалева Т.Г. Поверхностные деформации в условиях покрытого карста: комплексирование методов оценки морфометрических параметров в инженерных целях // Инженерная геология. 2018. Т. 13. № 6. С. 10-23. 2. Белкин П.А., Катаев В.Н. Закономерности техногенной трансформации химического состава подземных вод в районах разработки калийных месторождений // Известия Уральского государственного горного университета. 2018. № 2 (50). С. 55-64. 3. Бычков С.Г., Катаев В.Н., Митюнина И.Ю., Степанов Ю.И. Разработка комплекса геолого-геофизических методов для выделения водообильных участков // Вестник Пермского университета. Геология. 2018. Т. 17. № 4. С. 379-385. 4. Демина А.А., Катаев В.Н. Факторы формирования и выявления водообильных зон в надсолевых отложениях терригенно-карбонатной толщи Верхнекамья // Успехи современного естествознания. 2017. № 12. С. 140-145. 5. Дробинина Е.В., Катаев В.Н. Физические свойства песчаных и супесчаных грунтов покровной толщи в интегральной оценке суффозионной опасности территории в районах развития карбонатного карста // Геоинформатика. 2017. № 1. С. 21-31. 6. Катаев В.Н., Копанцева Е.Н., Ермолович И.Г. Современный химический состав вод озер зоны сочленения Уфимского вала и Предуральяского прогиба // Вестник Пермского университета. Геология. 2017. Т. 16. № 4. С. 340-353. 7. Щербаков С.В., Катаев В.Н. Механические свойства дисперсных грунтов покровной толщи и их роль в прогнозе карстовой опасности // Инженерная геология. 2016. № 6. С. 4-17. 8. Щербаков С.В., Катаев В.Н. Особенности геоморфологического строения карстовых

			массивов // Фундаментальные исследования. 2014. № 12-4. С. 774-778. 9. Ковалёва Т.Г., Катаев В.Н. Подземный рельеф карстующихся пород как индикатор пространственного распределения форм карста // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 638.
--	--	--	--

