

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Швеца Виталия Викторовича на тему: «Разработка и регенерация фильтров эксплуатационных гидрогеологических скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 – Технология и техника геологоразведочных работ

N п/п.	Фамилия, имя, отчество руководителя	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)
1.	Мохов Александр Вадимович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской Академии наук», ведущий научный сотрудник, 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41 Тел./факс: (863)266-56-77, тел. (863)250-98-29; 8-989-712-06-04 E-mail: ssc-ras@ssc-ras.ru	Доктор технических наук, 25.00.16 Горнопромышленная и нефтепромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	<p>1. Mochov A.V. The problem of permeability and the filtration structure of karst disturbance zones: evidence from the Meshchera lowlands // Doklady Earth Sciences, 2015, V.461, № 2. – Pp. 330–333.</p> <p>2. Мохов А.В. О морфологии и генезисе размывоподобных структур в угольном пласте на объекте в Восточном Донбассе // Доклады Академии наук, 2019 г, Т. 487, № 3. – С. 279–282.</p> <p>3. Мохов А.В. Трансформация проницаемости горных пород на участках подземных разработок каменноугольных залежей (геомеханические аспекты) / Наука Юга России, 2018 г., Т. 14, № 2. – С. 42–54.</p> <p>4. Mochov A.V. A rock mass permeability model within the subsidence zone in working of coal fields // Doklady Earth Sciences, 2017, V.473, № 2. – Pp. 390–393.</p> <p>5. Мохов А.В. О происхождении озерно-болотных котловин центральной части мещерской низменности: гидрогеологические и геомеханические данные // Наука Юга России, 2017 г., Т. 13, № 1. – С. 74–83.</p> <p>6. Мохов А.В., Трощенко В.В. Проблемы сохранения и использования водных ресурсов Восточного Донбасса // Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии: Материалы Международной научной конференции и молодежной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г.Матишова (г. Ростов-на-Дону, Россия, 5–8 сентября 2016. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2016. – 592 с. (С. 302–304).</p> <p>7. Мохов А.В. Некоторые аспекты применения метода геологических аналогий для обеспечения промышленного освоения угольных месторождений подземным способом // Геология и геофизика Юга России, 2016, № 4. – С. 94–101.</p>

				<p>8. Мохов А.В. Управление потоками шахтных вод как один из путей оздоровления рек Восточного Донбасса // Научные проблемы оздоровления Российских рек и пути их решения: Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с международным участием. Нижний Новгород, 08–14 сентября 2019 г.: Москва, 2019. – 572 с. (С. 524–528.)</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------