

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации *Филипова Евгения Владимировича*

на тему «*Исследование и анализ процесса треминнообразования при гидравлическом разрыве карбонатных коллекторов*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание — при наличии)</p>	<p>Основное место работы</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Филипова Е. В.</i></p>
<p>Щекин Александр Иванович кандидат технических наук, 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», (г. Ставрополь), доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</p>	<p>1. Щекин А.И., Васильев В.А., Николаиченко А.С., Коломийцев А.В. Промысловая классификация трещиноватых коллекторов кристаллического фундамента. Георесурсы. 2021. Т. 23. № 3. С. 90-98. 2. Вержбицкий В.В., Щекин А.И., Шестерикова Р.Е. Исследование скин-фактора при стационарном притоке газа по нелинейному закону фильтрации. Наука. Инновации. Технологии. 2021. № 4. С. 7-26. 3. Вержбицкий В.В., Щекин А.И., Хандзель А.В., Гунькина Т.А. Применение методов факторного анализа для оценки эффективности геолого-технических мероприятий на скважинах подземных хранилищ газа. Вестник евразийской науки. 2021. Т. 13. № 6. 4. Вержбицкий В.В., Щекин А.И., Гунькина Т.А., Хандзель А.В. Методы планирования и оценки эффективности геолого-технических мероприятий. В сборнике: Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития территорий. Сборник трудов II Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию Северо-Кавказского федерального университета. Ставрополь, 2021. С. 194-201. 5. Щекин А.И., Грищенко Е.Н. Оценка эффективности гидравлического разрыва пласта по кривым падения добычи нефти. В</p>

сборнике: Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития. сборник трудов Международной научно-практической конференции. Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь, 2020. С. 354-358.

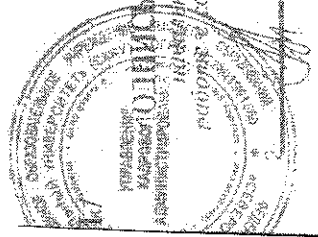
6. Щекин А.И., Грищенко Е.Н. Эффективность эксплуатации высокообводненных скважин компрессорным газлифтом в трещиноватых коллекторах. В сборнике: Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли. Проблемы устойчивого развития. сборник трудов Международной научно-практической конференции. Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь, 2020. С. 348-354.

7. Verisokin A.E., Gun'kina T.A., Vasil'Yev V.A., Shchekin A.I., Serdyukov D.Yu. Reduction of well stimulation period after hydraulic fracturing. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Ser. "International Conference on Extraction, Transport, Storage and Processing of Hydrocarbons and Materials, ETSaP 2020" 2020. С. 012001.

8. Kolomitsev A.V., Shchekin A.I. Generalization of experience and research of technologies for developing hydrocarbon deposits in fractured reservoirs. В книге: TOPICAL ISSUES OF RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES. Scientific conference abstracts. 2020. С. 36-37.

9. Вержбицкий В.В., Щекин А.И., Васильев В.А., Гулькина Т.А., Хандзель А.В. Проблемы повышения производительности скважин на подземных хранилищах газа. Булатовские чтения. 2020. Т. 2. С. 98-102.

10. Иванов А.Н., Щекин А.И., Грищенко Е.Н., Лофуллин Ш.Р., Приданников Д.В. Особенности планирования геолого-технических мероприятий при разработке шельфовых месторождений (на примере южного шельфа Вьетнама). Нефтяное хозяйство. 2018. № 4. С. 40-42.



УДОСТОВЕРЯЮ:

Иванов Александр Николаевич
руководитель центра контроля качества УКА

И.С. ГОРБАЧЕВА