

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
 по диссертации *Филиппова Евгения Владимировича*
 на тему «Исследование и анализ процесса прерывнообразованя при гидравлическом разрыве карбонатных коллекторов»

<p>Полное название организации</p>	<p>Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»</p>	<p>Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя</p> <p align="center"><i>Филиппова Е. В.</i></p>
<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»</p>	<p>Почтовый адрес организации: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2 Телефон: +7 (8335) 31-00-88 E-mail: tenepsh.aspi@mail.ru</p>	<p>1. Насыбуллин А.В., Дьяконов А.А., Маннапов М.И., Саттаров Р.З., Хафизов Р.Р., Тимофеев В.С., Фадлеевков А.В. Использование машинного обучения и методов оптимизации при долгосрочном планировании геолого-технических мероприятий в программном комплексе EPSILON // Нефтяное хозяйство. 2022. № 7. С. 48-51.</p> <p>2. Насыбуллин А.В., Байбуров Р.Р. Использование статистических методов машинного обучения для оптимизации эксплуатации скважин // Нефтяная провинция. 2021. № 3 (27). С. 84-94.</p> <p>3. Насыбуллин А.В., Чиркин А.В., Тирфанов Р.Г., Денисов О.В., Лазарева Р.Г. Применение оптимизационных алгоритмов при формировании долгосрочной программы геолого-технических мероприятий в условиях ограниченный // Нефтяная провинция. 2020. № 3 (23). С. 113-123.</p> <p>4. Давлетшина Л.Ф., Гуськова И.А., Гарипова Л.И., Ахметшина А.С. Комплексный подход к созданию технологий обработки призабойной зоны нагнетательных скважин и оценка ее эффективности // Нефтяное хозяйство. 2020. № 7. С. 40-42.</p>

5. Indrupskiy I.M., Ibragimov I.I., Zakiryaynov R.A., Idi'yatullin I.F., Gifanov I.I., Remteyev M.M., Mansurov A. Remediability alteration of carbonate reservoir rock under cyclic geomeshanical treatment // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2. Сер. "II Scientific-Practical Forum "Oil Capital" 2020. С. 012009.
6. Егорова Ю.Д., Низаев Р.Х., Иванов А.Ф., Фаттахов И.Г. Использование геологического и гидродинамического моделирования для изучения пространственного ориентирования трещин в карбонатных коллекторах на основе трассерных методов исследования // Нефтяная провинция 2019. № 1 (17). С. 116-125.
7. Егорова Ю.Д., Низаев Р.Х., Иванов А.Ф., Фаттахов И.Г. Использование геологического и гидродинамического моделирования для изучения пространственного ориентирования трещин в карбонатных коллекторах на основе трассерных методов исследования // Нефтяная провинция. 2019. № 1 (17). С. 116-125.
8. Аникеев Д.П., Индрупский И.М., Закирянов Р.А., Ибрагимов И.И. Оценка влияния изменения проницаемости от давления на неоднородность дренирования карбонатного коллектора // В сборнике: Достижения, проблемы и перспективы развития нефтегазовой отрасли. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2019. С. 33-36.
9. Гуськова И.А., Нургалиев Р.З., Гарипова Д.И., Хаярова Д.Р. Способ нестационарного отбора жидкости из коллектора трещинно-порового типа. Патент на изобретение RU 2695183 C1, 22.07.2019. Заявка № 2018138547 от 31.10.2018.
10. Гуськова И.А., Рыбаков А.А. Применение оптического метода контроля за эффективностью гидроразрыва пласта на поздней стадии разработки Ромашкинского месторождения // Нефтепромышленное дело. 2018. № 2. С. 33-37.
11. Набиуллин Д.Р. Обзор оптимальных технологий проведения ГРП в

		<p>верейском горизонте // В сборнике: Энергия молодежи для нефтегазовой индустрии. Материалы III Международной научно-практической конференции молодых ученых. 2018. С. 147-148.</p> <p>12. Белопашка И.Е., Ганиев Д.И. Применение фильтрационных исследований для изучения технологий разработки месторождений нетрадиционных коллекторов и трудноизвлекаемых запасов нефти // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 19. № 3. С. 343-357.</p> <p>13. Салимов В.Г., Насыбуллин А.В., Салимов О.В. Прикладные задачи технологии гидравлического разрыва пластов. Казань, 2018. 380 с.</p> <p>14. Нургалиев Р.З., Мухшиев И.Р., Сатидуллин Д.Р., Шекатурова И.Ш., Рахматуллин А.А. Особенности влияния интерференции скважин на эффективность гидравлического и газодинамического разрыва пласта // Нефтепромысловое дело. 2018. № 3. С. 29-34.</p> <p>15. Насыбуллин А.В., Салимов О.В., Зигитинов Р.З. Способ многократного гидравлического разрыва пласта в горизонтальном стволе скважины. Патент на изобретение RU 2667240 С1, 18.09.2018. Заявка № 2017136230 от 12.10.2017.</p>
--	--	--

Проректор по научной работе

ГБОУ ВО «АГНУи»

Реченко Д.С.

сентября 2022 г.