

Сведения о научном руководителе по диссертации  
Лиманова Максима Николаевича на тему «Обоснование технологии глушения нефтяных скважин в условиях терригенных пород-коллекторов с повышенной глинистостью и аномально низким пластовым давлением» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Мардашов Дмитрий Владимирович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Проректор по подготовке научно-педагогических кадров
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7(812) 328-82-91, Электронная почта: <a href="mailto:Mardashov_DV@pers.spmi.ru">Mardashov_DV@pers.spmi.ru</a> , Адрес сайта организации: <a href="https://spmi.ru">https://spmi.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. Шарифов, А.Р. Исследование влияния температуры на процесс фильтрации сверхвязкой нефти и воды в карбонатной породе / А.Р. Шарифов, Д.В. Мардашов // Нефть. Газ. Новации. – 2019. – № 7. – С. 86-89 (перечень ВАК № 1536 от 15.10.2019).</p> <p>2. Bondarenko, A.V. Features of oil well killing in abnormal carbonate reservoirs operating conditions / A.V. Bondarenko, Sh.R. Islamov, D.V. Mardashov // European Association of Geoscientists and Engineers. – 2019. – pp. 629-633. DOI: <a href="https://doi.org/10.3997/2214-4609.201901759">https://doi.org/10.3997/2214-4609.201901759</a> (Scopus)</p> <p>3. Бондаренко, А.В. Лабораторные исследования полимерных составов для глушения скважин в условиях повышенной трещиноватости / А.В.</p>	

Бондаренко, Ш.Р. Исламов, К.В. Игнатьев, Д.В. Мардашов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. – 2020. – Т. 20. – № 1. – С. 37-48 (перечень ВАК № 468 от 04.02.2020).

4. Mardashov, D.V. Specifics of well killing technology during well service operation in complicated conditions / D.V. Mardashov, Sh.R. Islamov, Yu.V. Nefedov // Periodico Tche Quimica. – 2020. – Vol. 17. – No. 34. – pp. 782-792. DOI: 10.52571/ptq.v17.n34.2020.806\_p34\_pgs\_782\_792.pdf (Scopus).

5. Мардашов, Д.В. Особенности глушения добывающих скважин в условиях аномально низких пластовых давлений / Д.В. Мардашов, Ш.Р. Исламов, М.Н. Лиманов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2021. – № 7 (115). – С. 90-96 (перечень ВАК № 907 от 22.10.2021).

6. Mardashov, D.V. Well killing technology before workover operation in complicated conditions / D.V. Mardashov, M.K. Rogachev, Yu.V. Zeigman, V.V. Mukhametshin // Energies. – 2021. – Vol. 14 (3). – No. 654. – pp. 1-15. DOI: <https://doi.org/10.3390/en14030654> (Scopus).

7. Mardashov, D.V. Technology for Improving the Efficiency of Fractured Reservoir Development Using Gel-Forming Compositions / D.V. Mardashov, V.N. Duryagin, S.R. Islamov // Energies. – 2021. – Vol. 14. – No. 8254. – pp. 1-14. DOI: <https://doi.org/10.3390/en14248254> (Scopus).

8. Мардашов, Д.В. Разработка блокирующих составов с кольматантом для глушения нефтяных скважин в условиях аномально низкого пластового давления и карбонатных пород-коллекторов / Д.В. Мардашов // Записки Горного института. – 2021. – Т. 251. – С. 667-677. DOI: 10.31897/PMI.2021.5.6 (Scopus).

9. Бондаренко, А.В. Оценка эффективности применения блокирующих полимерных составов при глушении нефтяных скважин в условиях карбонатного коллектора и высокого газового фактора / А.В. Бондаренко, Д.В. Мардашов, Ш.Р. Исламов // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20. – № 1. – С. 53-64 (перечень ВАК № 1679 от 01.02.2022).

10. Мардашов, Д.В. Технологические жидкости, применяемые для глушения эксплуатационных скважин, осложненных аномально высокими пластовыми давлениями / Д.В. Мардашов, М.Н. Лиманов, В.Н. Дурягин, Н.А. Онегов // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2022. – № 7 (127). – С. 42-48 (перечень ВАК № 948 от 23.09.2022).

11. Мардашов, Д.В. Повышение эффективности глушения нефтяных скважин на месторождениях Волго-Уральской нефтегазоносной провинции с аномально низкими пластовыми давлениями / Д.В. Мардашов, М.Н. Лиманов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 7. DOI: 10.18799/24131830/2022/7/3707 (Scopus).

12. Mardashov, D. V., Limanov, M. N., Onegov, N. A., Shamsutdinova, G. T., Fiterman, S. I. Influence of Clay Content in Reservoir Rocks on Efficiency of Killing Production Wells. International Journal of Engineering, 2025; 38(1): 78-85. doi: 10.5829/ije.2025.38.01a.08 (Scopus)

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

13. Islamov, Sh.R. A selection of emulsifiers for preparation of invert emulsion drilling fluids / Sh.R. Islamov, A.V. Bondarenko, D.V. Mardashov // Proceedings of the XV Forum-Contest of Students and Young Researchers Under the Auspices of Unesco: Topical Issues of Rational Use of Natural Resources. – London: CRC Press / Taylor & Francis Group, 2019. – 2020. – pp. 487-494.

14. Islamov, Sh.R. Substantiation of a well killing technology for fractured carbonate reservoirs / Sh.R. Islamov, A.V. Bondarenko, D.V. Mardashov // Youth Technical Sessions Proceedings: VI Youth Forum of the World Petroleum Council - Future Leaders Forum. – London: CRC Press / Taylor & Francis Group, 2019. – 2019. – pp. 256-264.

15. Окунев, А.В. Разработка скважинного клапана-отсекателя и обоснование его эффективности в сравнении с традиционными методами глушения / А.В. Окунев, А.В. Бондаренко, Д.В. Мардашов // Материалы XI Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых, посвященной 40-летию филиала ТИУ в г. Нижневартовске «Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса». – Тюмень: ТИУ. – 2021. – С. 305-308.

16. Islamov, S.R. Polymer compositions for well killing operation in fractured reservoirs / S.R. Islamov, A.V. Bondarenko, A.F. Gabibov, D.V. Mardashov // Conference Materials «Advances in Raw Material Industries for Sustainable Development Goals», 2019. – Saint-Petersburg: CRC Press/Balkema, 2021. – pp. 343-351.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, звание, подпись, ФИО)