

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Андреев Вадим Евгеньевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Государственное автономное научное учреждение «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»
Адрес, телефон, электронная почта	450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Кирова, 15 раб.тел. +7(347)235-77-19; моб.: +7(917)343-17-92 e-mail: intnm@yandex.ru
Должность	Главный научный сотрудник, центр исследования реального сектора экономики
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Баталов, С. А. Результативность телеизмерений геолого-геофизической информации при экстремальном регулировании пластов нефтегазовых залежей / С. А. Баталов, В. Е. Андреев, В. М. Лобанков, Р. Р. Хузин // Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 12(612). – С. 51-56. (ВАК №1541, ред. 21.11.2019).</li> <li>2. Баталов, С. А. Концептуальная модель геолого-геофизических методов оптимизации процессом нефтеизвлечения / С. А. Баталов, В. Е. Андреев, В. М. Лобанков // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 5. – С. 55-60. (ВАК №1571, ред. 24.03.2020).</li> <li>3. Баталов, С. А. Текущее прогнозирование параметров пластов при динамике их экстремального регулирования. Часть 1. прогнозирование фронтов обводненностей в анализе гидропроводностей / С. А. Баталов, В. Е. Андреев // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 5. – С. 27-35. ВАК №1571, ред. 24.03.2020).</li> <li>4. Баталов, С. А. Совершенствование основных компонентов обеспечений системы нефтеизвлечения при экстремальном регулировании пласта / С. А. Баталов, В. Е. Андреев, В. М. Лобанков [и др.] // Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 1(613). – С. 48-54. (ВАК №1558, ред. 26.12.2019)</li> <li>5. Чижов, А. П. Прогнозирование результатов воздействия газом на остаточные запасы нефти в условиях месторождений Волго-Урала / А. П. Чижов, А. В. Чибисов, В. Е. Андреев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 6. – С. 56-62. (ВАК №1492, ред. 24.03.2020)</li> <li>6. Хузин, Р. Р. Анализ опытно-промышленных работ по закачке реструктурированной воды в карбонатные отложения Некрасовского месторождения / Р. Р. Хузин, Н. Н. Соловьев, Д. А. Салихов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 5. – С. 40-46. (ВАК №1492, ред. 24.03.2020)</li> <li>7. Андреев, В. Е. Прогнозирование применения методов воздействия на пластах группы БВ6 Лас-Ёганского месторождения / В. Е. Андреев, А. П. Чижов, А. В.</li> </ol>	

Чибисов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2020. – № 5. – С. 31-34. (ВАК №1492, ред. 24.03.2020)

8. Агишев, Э. Р. Оценка потенциала прироста запасов нефти тонкослоистых коллекторов / Э. Р. Агишев, В. Е. Андреев, В. В. Мухаметшин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2021. – № 7(355). – С. 44-48. (ВАК №1565, ред. 21.04.2021).

*Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:*

9. Khuzin, R. R. Influence of hydraulic compression on porosity and permeability properties of reservoirs / R. R. Khuzin, V. E. Andreev, V. V. Mukhametshin, L. S. Kuleshova, G. S. Dubinskiy, A. R. Safiullina // Journal of Mining Institute. – 2021. – Vol. 251, № 3. – pp. 688-697.
10. Khuzin, R. R. Oil recovery enhancement by reservoir hydraulic compression technique employment / R. R. Khuzin, R. N. Bakhtizin, V. E. Andreev, L. S. Kuleshova, V. V. Mukhametshin, S. K. Sultanov // SOCAR Proceedings. – 2021. – pp. 98-108.