

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Зейгман Юрий Вениаминович
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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1, ауд. 4-304, тел.: +7 (347) 243-17-71, e-mail: kafedra-rngm@mail.ru
Должность	Заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений
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"> 1. Зейгман, Ю.В. Лабораторные испытания кислотных составов для обработки скважин с карбонатными и терригенными коллекторами / Ю.В. Зейгман, В.В. Сергеев // Нефтепромысловое дело. – 2015. – №6. – С. 39-45. 2. Зейгман, Ю.В. Опытнo-промышленное внедрение комплексной технологии интенсификации добычи нефти из карбонатных коллекторов / Ю.В. Зейгман, В.В. Сергеев // Нефтепромысловое дело. – 2015. – №8. – С. 32-37. 3. Зейгман, Ю.В. Особенности строения пластов и освоения скважин на Куюмбинском месторождении / Ю.В. Зейгман, В.Ш. Мухаметшин, М.А. Токарев и др. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2016. – №3. – С. 66-77. 4. Зейгман, Ю.В. Лабораторные исследования вязкостных свойств кислотной композиции с добавками загустителя / Ю.В. Зейгман, В.В. Сергеев // Нефтепромысловое дело. – 2016. – №8. – С. 35-37. 5. Зейгман, Ю.В. Особенности выбора составов жидкостей глушения скважин в осложненных условиях эксплуатации скважин / Ю.В. Зейгман, В.Ш. Мухаметшин, С.Б. Харина и др. // Нефтяное хозяйство. – 2017. – №1. – С. 66-69. 6. Зейгман, Ю.В. Учет влияния геологических факторов на эффективность ГРП на примере Ново-Покурского месторождения / Ю.В. Зейгман, Р.З. Нургалиев, Н.И. Хисамутдинов и др. // Нефтяная провинция. – 2018. – №3. – С. 44-51. 7. Абызбаев, И.И. Совершенствование методик прогнозирования добычи нефти на поздней стадии разработки / И.И. Абызбаев, Ю.В. Зейгман, Р.А. Майский и др. // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – №6. – С. 30-39. 	

8. Сагитова, И.М. Оценка влияния проницаемостной неоднородности недонасыщенных нефтью пластов на изменение начальной обводненности скважинной продукции / И.М. Сагитова, Д.К. Сагитов, Ю.В. Зейгман // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2020. – №2. – С. 69-81.

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

9. Zeigman, Yu.V. Prospects of application of multi-functional well killing fluids in carbonate reservoirs / Yu.V. Zeigman, V.Sh. Mukhametshin, A.R. Khafizov and others // SOCAR Proceedings. – 2016. – No. 3. – pp. 33-39.
10. Sergeev, V.V. Water-blocking solution based on emulsion with SiO₂ nanoparticles content for reservoir stimulation technologies / V.V. Sergeev, Yu.V. Zeigman, F.S. Kinzyabaev // Proceedings of the 19th European Symposium on Improved Oil Recovery: Sustainable IOR in a Low Oil Price World. – Stavanger: European Association of Geoscientists and Engineers, 2017. – pp. 461-469.