

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Хуббатов Андрей Атласович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	–
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ»
Адрес, телефон, электронная почта	142717, Московская обл., Ленинский р-он, пос. Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 15, стр. 1 Телефон/факс: (498) 657-96-05 Эл. почта: <a href="mailto:vniigaz@vniigaz.gazprom.ru">vniigaz@vniigaz.gazprom.ru</a>
Должность	Заместитель начальника лаборатории разработки технологических жидкостей для бурения и ремонта скважин
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<b>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</b>	
1. А.М. Гайдаров, Хуббатов А.А., Норов А.Д., М.М-Р. Гайдаров и др. Поликатионные буровые растворы с ингибирующими и крепящими свойствами// Вестник ассоциации буровых подрядчиков – 2016 - №01 – С.36-41.	
2. Хуббатов А.А., Гайдаров А.М., Храбров Д.В., Норов А.Д., М.М-Р. Гайдаров и др. Применение поликатионных буровых растворов при бурении соленосных отложений в Прикаспийской впадине // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море – 2017 -№01 – С.33-39.	
3. Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Храбров Д.В., Гайдаров М.М-Р. и др. Применение поликатионного бурового раствора при бурении скважины №916 Астраханского ГКМ // Вестник ассоциации буровых подрядчиков – 2017 -№04 – С.43-48.	
4. Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Гайдаров М.М-Р. Опыт применения модификаций Катбуrr на Астраханском газоконденсатном месторождении // Инженер-нефтяник – 2018 - № 2 – С.15-21.	
5. Гайдаров А.М., Храбров Д.В., Хуббатов А.А., Норов А.Д., Гайдаров М.М-Р. Выбор контрольных показателей для поликатионных буровых	

растворов Катбурр // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море – 2018 -№11 – С.23-27.

6. Гайдаров А.М., Норов А.Д., Хуббатов А.А., Храбров Д.В., Гайдаров М.М-Р. и др. Опыт применения поликатионного мелового раствора на Астраханском ГКМ // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море – 2019 -№3 – С.30-34.
7. Гайдаров М.М-Р., Хуббатов А.А., А.М. Гайдаров, Храбров Д.В. и др. Поликатионные буровые растворы «Катбурр» и перспективы их использования // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море – 2019 -№7 – С.19-25.
8. Хуббатов А.А., Гайдаров А.М., Храбров Д.В., Гайдаров М.М-Р. О повторном использовании поликатионных буровых растворов при строительстве скважин на Астраханском гкм / Вестник ассоциации буровых подрядчиков – 2020 -№02 – С.26-31.

#### **Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS**

9. Гайдаров М.М-Р., Хуббатов А.А., А.М. Гайдаров, Норов А.Д., Храбров Д.В., Потапова И.А. Рекомендации по оценке ингибирующих и крепящих свойств бурового раствора // Нефтяное хозяйство -2019- №2 – С. 33-38.
- 10.Гайдаров А.М., Хуббатов А.А., Храбров Д.В., Мельников С.А., Гайдаров М.М.-Р., Курбанов Ш.М. Разработка термостойких буровых растворов с водной дисперсионной средой / Нефтяное хозяйство - 2020-№5 – С. 56-59.

#### **Публикации в прочих изданиях**

- 11.А.М. Гайдаров, Хуббатов А.А., Норов А.Д., М.М-Р. Гайдаров Опыт применения утяжеленных катионных буровых растворов // Нефтяное хозяйство – 2016 - №9 – С. 44-48.