

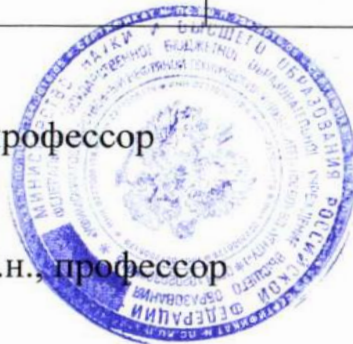
СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Мухаметгалиева Ильмира Дамировича на тему
«Развитие технологий и технических средств бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности:
5.6.6. - История науки и техники

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1. Беляева Альбина Сагитовна	1974, Российская Федерация	Акционерное общество Научно- производственная фирма «Геофизика», заведующий отделом аспирантуры	Доктор технических наук (специальность 02.00.13 - Нефтехимия 07.00.10 - История науки и техники), доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беляева А. С., Адиев Р. Я., Никитина А. А. Становление геофизической службы в Республике Башкортостан / Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2019. – № 9. – С. 24-27. 2. Беляева А.С, Адиев Р.Я., Никитина А.А., Адиев И.Я., Фархутдинова Л.М., История становления и развития Всесоюзного научно-исследовательского института нефтепромысловой геофизики / История и педагогика естествознания. – 2019. – № 3. – С. 27-32. 3. Беляева А.С., Сафиуллин И.Р., Торопчин О.П., Тупицин А.М., Корнев Е.В. Оценка влияния зональной неоднородности пласта на фильтрационное поле и взаимовлияние скважин путем использования карты градиентов давления / Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 10(610). – С. 13-17. 4. Беляева А. С., Муртазин Д. Г., Талалай А. Г., Уметбаев В. Г. Применение кластеринга амплитудных спектров при количественном и качественном прогнозе терригенных отложений по данным сейсморазведки 3D / Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2018. – № 1.

				С. 40-45. 5. Беляева А. С., Гусейнова С. Н., Сафиуллина И. И., Мовсумзаде Э. М. Термодинамика реакций образования хлор-а-силлилзамещённых ацетонитрилов / Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2018. – № 6. – С. 42-46.
2. Бакиров, Данияр Лябипович	1970, Российская Федерация	Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, заместитель директора по научной работе в области строительства скважин	Кандидат технических наук (специальность 07.00.10 – История науки по технике), доцент	1. Бакиров Д. Л., Овчинников В. П., Фаттахов М. М. [и др.] Сооружение многоствольных (многозабойных) скважин с горизонтальным окончанием / Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 1(625). – С. 64-69. 2. Бакиров Д. Л., Фаттахов М. М., Грицай Г. Н. [и др.] Совершенствование технических средств для заканчивания горизонтальных скважин / Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 11(635). – С. 66-70. 3. Бакиров Д. Л., Бабушкин Э. В., Бурдыга В. А. [и др.] Оценка перспектив применения технологии строительства многоствольных скважин без использования механических стыков / Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 10(622). – С. 38-42. 4. Бакиров Д. Л., Фаттахов М. М., Бабушкин Э. В. [и др.] Совершенствование технологии строительства горизонтальных скважин / Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 1(613). – С. 55-59. 5. Бакиров Д. Л., Фаттахов М. М., Бабушкин Э. В. [и др.] Повышение энергоэффективности бурения горизонтальных и многоствольных скважин с большим отходом от вертикали / Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 10(622). – С. 5-11.

Председатель совета, д.т.н., профессор



[Handwritten signature]

Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь совета, д.т.н., профессор

[Handwritten signature]

Е.А. Удалова