

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Чернышова Сергея Евгеньевича - на тему «Повышение эффективности заканчивания скважин с учетом геомеханики и гидродинамики продуктивных пластов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин.

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. Овчинников Василий Павлович	1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Гюменский индустриальный университет», зав. кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Доктор технических наук (специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин), профессор	<p>1. Овчинников В.П., Рожкова О.В., Бастриков С.Н., Леонтьев Д.С., Овчинников П.В. Технологические решения для строительства скважин на месторождениях высоковязких сланцевых углеводородов. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2021. – № 3. – С. 52-62.</p> <p>2. Овчинников В.П., Рожков С.Ю., Рожкова О.В., Овчинников П.В. Технологии затворения тампонажного цемента с добавлением фиброволокна. Бурение и нефть. – 2021. – № 3. – С. 46-49.</p> <p>3. Бакиров Д.Л., Овчинников В.П., Фаттахов М.М., Овчинников П.В., Рожкова О.В., Бабушкин Э.В. Сооружение многоствольных (многозабойных) скважин с горизонтальным окончанием. Нефтепромысловое дело. – 2021. – № 1 (625). – С. 64-69.</p> <p>4. Рожков С.Ю., Овчинников В.П., Рожкова О.В., Овчинников П.В. Использование армирующих добавок в цементном материале. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2021. – № 1. – С. 33-37.</p> <p>5. Овчинников В.П., Мелехов А.В., Овчинников</p>

				<p>П.В., Рожкова О.В. Композиционные утяжеленные тампонажные растворы. Бурение и нефть. – 2020. – № 4. – С. 18-21.</p> <p>6. Бакиров Д.Л., Овчинников В.П., Бурдыга В.А., Фаттахов М.М., Мелехов А.В. Исследование фазовых преобразований тампонажного камня для формирования долговечной крепи скважин с термогазовым воздействием на пласт. Нефтепромысловое дело. – 2020. – № 10 (622). – С. 27-31.</p> <p>7. Овчинников В.П., Овчинников П.В., Мелехов А.В., Рожкова О.В. Проблемы и их решения при цементировании эксплуатационных колонн высокотемпературных скважин. Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2019. – № 1. – С. 39-46.</p> <p>8. Бакиров Д.Л., Мазур Г.В., Бабушкин Э.В., Багаев П.А., Овчинников В.П. Совершенствование технологии строительства боковых стволов с горизонтальным окончанием в сложных геолого-технических условиях. Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 8. – С. 40-43.</p> <p>9. Бакиров Д.Л., Овчинников В.П., Бурдыга В.А., Фаттахов М.М., Мелехов А.В., Овчинников П.В. К вопросу разработки рецептур утяжеленных тампонажных растворов. Нефтепромысловое дело. – 2019. – № 5 (605). – С. 60-63.</p>
<p>2. Хузина Лилия Булатовна</p>	<p>1962, Российская Федерация</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт",</p>	<p>Доктор технических наук (специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин), доцент</p>	<p>1. Питиримов А.С., Куринов В.А., Сайфуллин Т.И., Самерханов А.К., Хузина Л.Б., Любимова С.В., Гараева А.Ф. Технологические решения по повышению эффективности процесса строительства скважин в ПАО «ТАНЕФТЬ». Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2021. – № 8 (344). – С. 5-10.</p> <p>2. Хузина Л.Б., Гимаздинова Э.А., Габзалилова</p>



	<p>зав. кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин»</p>	<p>А.Х. Долото-башмак для бурения на обсадной колонне // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – № 1 (325). – С. 10-12. – 2020.</p> <p>3. Рахматуллин Р.Р., Хузина Л.Б. Разработка специального инструмента при строительстве скважины для ликвидации зон поглощений технологической жидкости // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – № 12 (336). – С. 32-34. – 2020.</p> <p>4. Хузина Л.Б., Шайхутдинова А.Ф. Обоснование и разработка компоновки с динамически активным элементом для повышения эффективности бурения скважин долотами PDC // Нефть. Газ. Новации. – № 1 (230). – С. 54-57. – 2020.</p> <p>5. Питиримов А.С., Куринов В.А., Хузина Л.Б., Хузин Р.Р., Халитов И.Ф. Бурение скважин с высокой протяженностью горизонтального ствола на верейские отложения по проекту "уплотнение сетки разработки" // Нефтяная провинция. – № 1 (21). – С. 17-28. – 2020.</p> <p>6. Сагапов Р.Ф., Вакула А.Я., Ибрагимов А.Р., Хузина Л.Б. Опыт применения технологии бурения на обсадной колонне на скважинах ПАО "Татнефть" // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – № 8. – С. 10-13. – 2018.</p> <p>7. Залядинов А.А., Хузина Л.Б., Любимова С.В., Хузин Р.Р. Применение профильных перекрывателей для защиты эксплуатационной колонны в интервалах поглощения // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – № 9. – С. 27-29. – 2018.</p> <p>8. Хузина Л.Б., Любимова С.В., Шайхутдинова А.Ф. Методы создания дополнительной</p>
--	---	--

3. Савенок Ольга Вадимовна	1976, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный технологический университет», профессор кафедры нефтегазового дела имени профессора Г.Т. Вартумяна	Доктор технических наук (специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин; 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений), доцент	динамической нагрузки на долото // Нефть. Газ. Новации. – № 10. – С. 54-55. – 2018. 9. Хузина Л.Б., Фазлыева Р.И., Габзалилова А.Х. Повышение качества крепления скважин // Деловой журнал Neftegaz.RU. – № 1 (73). – С. 88-91. – 2018. 1. Савенок О.В., Климов В.В., Лешкович Н.М. Аналитическое и экспериментальное определение зон наибольшего износа обсадных колонн при строительстве нефтегазовых скважин // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2017. – № 4. – С. 33-37. 2. Савенок О.В., Арутюнян А.С., Петрушин Е.О. Особенности строительства скважин в условиях сложнопостроенных коллекторов нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами // Нефть. Газ. Новации. – 2017. – № 8/2017. – С. 11-20. 3. Климов В.В., Савенок О.В., Лешкович Н.М. Повышение достоверности геофизических методов в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах // Инженер-нефтяник. – 2017. – № 3. – С. 33-38. 4. Савенок О.В., Климов В.В., Усов С.В. Новая рецептура ремонтного тампонажного состава для ликвидации перетоков жидкости за эксплуатационными колоннами в нефтегазовых скважинах // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. – № 10. – С. 34-36. 5. Савенок О.В., Климов В.В., Лешкович Н.М. Концепция геолого-геофизического контроля технического состояния обсадных колонн и зацементированного заколонного пространства в скважинах на нефтегазовых месторождениях и
----------------------------	----------------------------	--	---	---

				<p>подземных хранилищах газа // Вестник ассоциации буровых подрядчиков. – 2019. – № 2. – С. 15-21.</p> <p>6. Савенок О.В., Соловьёва В.Н., Даценко Е.Н., Орлова И.О. Некоторые причины низкой эффективности применения длинноствольных скважин // Инженер-нефтяник. – 2019. – № 3. – С. 17-22.</p> <p>7. Климов В.В., Савенок О.В., Лешкович Н.М. Прогнозирование износа обсадных колонн в нефтегазовых скважинах. Вестник Ассоциации буровых подрядчиков. – 2019. – № 1. – С. 16-18.</p> <p>8. Savenok O.V., Arutyunyan A.S., Petrushin E.O. Improving well construction efficiency in the con-text of drilling a wellbore and a pay zone: primary and secondary drilling // Journal of Mechanical Engineering Research and Developments (JMERE), Volume 41, Number 2 (2018), p. 28-30.</p>
--	--	--	--	--

Председатель совета, д.ф.-м.н., профессор

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



*(Handwritten signatures)*

Р.Н. Бахтизин

Ш.Х. Султанов