

## 2000

Гордиенко Е.В. Применение термометрических исследований при геолого-промысловом контроле разработки Миннебаевской площади. Тезисы докладов международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки». Самара, 12-14 сентября 2000, с. 91.

1. Закиров Р.Р. Исследование тепловых свойств горных пород Мордово – Кармальского месторождения битумов. Тезисы докладов международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки». Самара, 12-14 сентября 2000, с.92
2. Пашанина О.Д. геолого–технические закономерности возникновения нарушений обсадных колонн в скважинах Миннебаевской площади. Тезисы докладов международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки». Самара, 12-14 сентября 2000, с.96.
3. Петров М.С. исследование путей поступления водорастворимых загрязняющих веществ в верхние горизонты Миннебаевской площади. Тезисы докладов международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки». Самара, 12-14 сентября 2000, с.97
4. Фархутдинов Д.Г. Применение пластовых карт, для изучения горизонтально–слоистой неоднородности битумных залежей. Тезисы докладов международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки». Самара, 12-14 сентября 2000. с.99
5. Пашанина О.Д. (н. р. Бурханов Р.Н.) .исследование закономерностей появления негерметичностей обсадных колонн в нагнетательных скважинах Миннебаевской площади. Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 18
6. Петров М.С. . (н. р. Бурханов Р.Н.). Выявление нарушений в приустьевой зоне обсадных колонн в скважинах Миннебаевской площади. Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 19
7. Макарова М.В. (н. р. Бурханов Р.Н.) . Влияние закачки холодных поверхностных вод на температуру пород-коллекторов Миннебаевской площади. Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 20
8. Закиров Р.Р. (н. р. Бурханов Р.Н.) . Исследование затрубной циркуляции жидкости в зумпфе нагнетательных скважин Миннебаевской площади. Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 21
9. 10. Гордиенко Е.В. (н. р. Бурханов Р.Н.). Исследование закономерностей появления негерметичностей обсадных колонн в эксплуатационных скважинах на Миннебаевской площади. Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 28

## 2001

1. 11. Гордиенко Е.В., Бурханов Р.Н. Влияние закачки поверхностных вод на пластовую температуру. Тезисы докладов 2-й международной конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы современной науки», часть 1. Самара, 11-13 сентября 2001, с. 185.
2. 12. Нехаев М.В., Бурханов Р.Н. Минералого-петрофизические условия применения термоциклического воздействия на призабойную зону скважин. Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 190
3. 13. Пашанина О.Д., Бурханов Р.Н. Геолого-технические закономерности возникновения нарушений обсадных колонн и заколонного пространства в скважинах НГДУ «Альметьевнефть». Тезисы докладов 54-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 19-20 апреля 2000, с. 191

4. 14. Гордиенко Е.В. Исследование технического состояние обсадных колонн в эксплуатационных скважинах Миннибаевской площади методами термо-расходомерии. Сборник трудов студенческого научного общества за 2000 год. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 2001, с.17-22
5. Гордиенко Е.В. (н. р. Бурханов Р.Н.). Исследование пластовых температур на Миннебаевской площади. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.20.
6. Петров М.С.(н.р. Бурханов). Исследование путей поступления водорастворимых загрязняющих веществ в верхние горизонты Миннебаевской площади. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.57.
7. Файзуллина Н.В.(н. р. Бурханов Р.Н.) Особенности геологического строения и петрофизических свойств горных пород Ашальчинской залежи битумов. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.49.
8. Гордиенко Е.В.(н. р. Бурханов Р.Н.). Исследование пластовых температур на Миннебаевской площади. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.10.
9. Пашанина О.Д. (н. р. Бурханов Р.Н.). Геологические закономерности возникновения нарушений обсадных колонн и заколонного пространства в скважинах НГДУ «Альметьевнефть». Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с. 25.
10. Петров М.С. (н. р. Бурханов Р.Н.). Исследование путей поступления водорастворяющих загрязняющих веществ в верхние горизонты Миннебаевской площади. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.28.
11. Нехаев М.В. (н. р. Бурханов Р.Н.). Минералого-петрофизические условия применения термоциклического воздействия на призабойную зону скважин. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.35.
12. Файзуллина Н.В. (н. р. Бурханов Р.Н.). Особенности поисков и разведки залежей битумов в РТ. Тезисы докладов 55-й юбилейной межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 17-20 апреля 2001, с.38.

#### **2001**

1. Бурханов Р.Н., Петров М.С., Халиуллин Ф.Н., Миннуллин Р.М., Кадырова Л.Б., Хайретдинов Р.Ш. Поверхностные, глубинные и скважинные пути поступления минерализованных вод в верхние водоносные горизонты Миннебаевской площади. Труды Всероссийской научно-технической конференции «Большая нефть: реалии, проблемы. Перспективы». Том 1. Альметьевск, 2001, с.163.

#### **2002**

1. Лутфуллин А.А. Лабораторные исследования изменения проницаемости коллекторов при термоциклическом воздействии. Тезисы докладов межрегиональной молодежной научной конференции «Северозкотех-2002». УГТУ, Ухта, 19-21 марта 2002, с. 57.
2. Пашанина О.Д. Степень изученности и условия ввода в разработку Каменского месторождения природных битумов. Тезисы докладов межрегиональной молодежной научной конференции «Северозкотех-2002». УГТУ, Ухта, 19-21 марта 2002, с.79.
3. Валиуллин И.В. Тепловые свойства битумо-насыщенных горных пород. Тезисы докладов межрегиональной молодежной научной конференции «Северозкотех-2002». УГТУ, Ухта, 19-21 марта 2002, с.41.

#### **2003**

1. Максютин А.В. Применение оптического метода для контроля выработки Тульских отложений Архангельского месторождения нефти. Тезисы докладов 57-й межвузовской студенческой научной конференции «Нефть и газ 2003». РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. М., 2003, с.34.

**2004**

1. Абсалямов Р.Ш.(н.р. Бурханов Р.Н.). Разработка методики измерения оптической активности природных битумов. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004, с.3.
2. Абсалямов Р.Ш.(н.р. Бурханов Р.Н.). Физико-географическая и геологическая характеристика Кунгурского карстового района. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004, с.4.
3. Валиуллин И.В. (н.р. Бурханов Р.Н.). Минералого-петрографический комплекс Вишневых и Потаниных гор. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004, с.5.
4. Валиуллин И.В. (н.р. Бурханов Р.Н.). Физико-химические и оптические свойства пластовой нефти Елгинского месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004, с.6.
5. Гарипова Л.Р. (н.р. Бурханов Р.Н.). Амфиболы Ильменогорского комплекса. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.7.
6. Гарипова Л.Р.(н.р. Бурханов Р.Н.). Геология, тектоника и нефтеносность Елгинского месторождения нефти. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004, с.8.
7. Даутов Д.Н. (н.р. Бурханов Р.Н.). Условия залегания и физико-химический состав пластовых вод Ромашкинского месторождения нефти. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004, с.9.
8. Жуков В.Е.(н.р.Бурханов Р.Н.). Методика инженерно-геологических исследований территории активного карста. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.10.
9. Идрисов М.Р. (н.р. Бурханов Р.Н.). Генезис, гидрогеологическая модель и физико-химические свойства пластовых вод Тумбарлинского месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.11.
10. Лутфуллин А.А. (без руководителя). Условия и рекомендации к предупреждению образования стойких водонефтяных эмульсий. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.12.
11. Лутфуллин А.А. (н.р. Бурханов Р.Н.). Минералого-геологическая типизация разрезов и пространственной изменчивости оруденения Сарановского хромитового месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.13.
12. Максютин А.В. Геологическое строение и рудоносность Сарановского хромитового месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.14.
13. Максютин А.В. (н.р. Бурханов Р.Н.). Применение оптического метода для оценки степени вовлечения в разработку многопластового эксплуатационного объекта на примере горизонта Д1 Миннибаевской площади. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.15.
14. Нехаева О.В. (н.р. Бурханов Р.Н.). Генезис, условия залегания и направления использования селенита. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.16.
15. Садретдинова З.С. (н.р. Бурханов Р.Н.). Комплексные исследования физико-химических и оптических свойств природных битумов Морозного месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.17.

16. Салахов Ш.Д. (н.р. Бурханов Р.Н.). Генезис и геологическая история развития карстовых провалов в Кунгурском районе. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.18.
17. Салахов Ш.Д. (н.р. Бурханов Р.Н.). Исследование оптических свойств природных битумов Мордово-Кармальского месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.19.
18. Самарин А.А. (н.р. Бурханов Р.Н.). Геоморфологические критерии битуминозности верхнепермских отложений в южной части Черемшано-Ямашинской структурной зоны. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.20.
19. Хуснуллина Г.М. (н.р. Бурханов Р.Н.). Особенности карстообразования в различных методологических комплексах. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.21.
20. Хуснуллина Г.М. (н.р. Бурханов Р.Н.). Комплексные исследования физико-химических, оптических и молекулярно-поверхностных свойств пластовых вод Елгинского месторождения нефти. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.22.
21. Максютин А.В., Бурханов Р.Н., Ханнанов М.Т. Применение оптического метода для контроля за выработкой тульских и веренских отложений Архангельского месторождения нефти. Материалы научно-технической конференции «АлНИ-2002». АГНИ. Г. Альметьевск, 2003, с.18.
22. Бурханов Р.Н., Максютин А.В. Применение фотоколориметрических исследований для решения геолого-промысловых задач. Материалы международной научно-технической конференции «Нефти и газа Западной Сибири», ТГНГТУ, Тюмень, 12-13 ноября 2003, с.33.
23. Лутфуллин А.А. Установление условий образования стойких водонефтяных эмульсий и рекомендации к предупреждению их образования. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2003 года. АГНИ. Альметьевск, 2004. с.12.
24. Бурханов Р.Н., Максютин А.В. Исследования поверхностного натяжения нефтей. Материалы конференции «Город Альметьевск как социум XXI века: опыт и перспективы интеграции, образования, науки, производства». Г. Альметьевск, 17-18 июня 2003, с.207.
25. Бурханов Р.Н., Ханнанов М.Т., Максютин А.В. Особенности фотоколориметрических исследований высоковязких нефтей. Тезисы докладов 2-ой Всероссийской научно-практической конференции. Сам ГТУ, Самара, 23-24 октября 2003, с.100.

#### **2004**

1. Лутфуллин А.А. (без руководителя). Условие и рекомендации к предупреждению образования стойких водонефтяных эмульсий. Материалы международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2004». УГТУ, Ухта, 17-19 марта 2004, с.288.
2. Максютин А.В. (н.р. Бурханов Р.Н.). Анализ применимости фотоколориметрических исследований для решения геолого-промысловых задач. Материалы международной молодежной научной конференции «Севергеоэкотех-2004». УГТУ, Ухта, 17-19 марта 2004, с.289.
3. Бурханов Р.Н., Максютин А.В. Применение оптического метода для оценки степени вовлечения в разработку многопластового эксплуатационного объекта на примере горизонта Д1 Миннибаевской площади. Ученые записки АГНИ. Том 2. г. Альметьевск, 2004, с.44.
4. Бурханов Р.Н., Максютин А.В. Применение оптического метода для оценки степени вовлечения в разработку многопластового эксплуатационного объекта на примере горизонта Д 1 Миннибаевской площади. Материалы Научной сессии по итогам 2003 года. АГНИ. Г. Альметьевск, 2004, с.5.

5. Бурханов Р.Н., Валиуллин И.В. Комплексные исследования физико-химических, оптических и молекулярно-поверхностных свойств проб нефти Елгинского месторождения. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Самара, 25-26 октября 2004, с.21.

**2005**

1. Валиуллин И.В. Применение комплексного оптического метода в геолого-промысловых целях, на примере Винокуровской залежи. Тезисы докладов 59-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 13-16 апреля 2005, с.50.
2. Максютин А.В. Комплексные исследования физических и оптических свойств проб нефти многопластового эксплуатационного объекта, на примере Тюгеевского месторождения. Тезисы докладов 59-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 13-16 апреля 2005, с.53.
3. Маланчева Е.В. Исследование неоднородности физико-химических свойств нефти на примере Архангельского месторождения. Тезисы докладов 59-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 13-16 апреля 2005, с.54.
4. Даутов Д.Н. Опыт исследования оптических свойств битумной нефти. Тезисы докладов 59-ой Межвузовской студенческой научной конференции. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, М., 13-16 апреля 2005, с.59.
5. Бурханов Р.Н., Максютин А.В., Ханнанов М.Т., Кочетков Е.В. Разработка и применение методики исследований оптических свойств некомбинированных проб нефти для решения геолого-промысловых задач на примере Беркет-Ключевского месторождения. Ученые записки АГНИ. Том 1. г. Альметьевск 2004, с.17.
6. Максютин А.В., Бурханов Р.Н., Ханнанов М.Т. Применение карт горизонтального среза для геологического изучения нижне-каменноугольных природных резервуаров Черемшано-Ямашинской зоны нефтегазонакопления. «Международные и отечественные технологии освоения природных минеральных ресурсов и глобальной энергии». Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Материалы VI международной научно-практической конференции, АГУ, Астрахань, 28-30 сентября 2005, №3(12), с.28.
7. Рафикова К.Р., Яланова А.Р., Сабирзянова З.М. Структурно-геоморфологические методы выделения битуминозности верхнепермских отложений в южной части Черемшано-Ямашинской структурной зоны. «Международные и отечественные технологии освоения природных минеральных ресурсов и глобальной энергии». Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Материалы VI международной научно-практической конференции, АГУ, Астрахань, 28-30 сентября 2005, №3(12), с.117.
8. Даутов Д.Н., Бурханов Р.Н., Серов Н.В. Генетическая классификация, структура и условия разработки природных резервуаров тяжелой нефти Южно-Татарского свода и Меленесской впадины. «Международные и отечественные технологии освоения природных минеральных ресурсов и глобальной энергии». Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии.// Материалы VI международной научно-практической конференции, АГУ, Астрахань, 28-30 сентября 2005, №3(12), с.117.
9. A.V.Maksyutin, R.N.Burkhanov, M.T.Khannanov. Use of horizontal shear maps for geological analysis of the lower carboniferous natural reservoirs of the Cheremshan-Yamashi an oil and gas acculation area. «Международные и отечественные технологии освоения природных минеральных ресурсов и глобальной энергии». Южно-российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Материалы IV Международной научно-практической конференции. АГУ, Астрахань, 28-30 сентября 2005 года, №4(13), с.23.

10. Rafikova K.R., Yalakova A.R., Sabirzynova Z.M. Structural-geomorphological methods of discovering the bituminosity of upper Permian sediments in the southern part of Cheremshan-Yamashinsraya structural zone. «Международные и отечественные технологии освоения природных минеральных ресурсов и глобальной энергии». Южно-российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Материалы IV Международной научно-практической конференции. АГУ, Астрахань, 28-30 сентября 2005 года, №4(13), с.38.
11. D.N.Dautov, R.N.Burkhanov, N.V.Serov. Genetic classification, structure and conditions of development of heavy oil natural reservoirs of the south-tatarian arch and Melekessian depression. «Международные и отечественные технологии освоения природных минеральных ресурсов и глобальной энергии». Южно-российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. Материалы IV Международной научно-практической конференции. АГУ, Астрахань, 28-30 сентября 2005 года, №4(13), с.63.
12. Маликова Э.И., Ханнанов М.Т. Влияние геолого-промысловых условий разработки на коэффициент светопоглощения и показатель преломления добываемой нефти на примере Беркет-Ключевского месторождения. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 25-26 октября 2005 г., с.5.
13. Малофеев В.В., Кочеткова Е.В. Геолого-промысловый анализ эффективности применения СПС в терригенных коллекторах Беркет-Ключевского месторождения нефти. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 25-26 октября 2005 г., с.9.
14. Максютин А.В., Бурханов Р.Н., Ханнанов М.Т. Изучение гидродинамической связанности пластов-коллекторов Тюгеевского месторождения на основе анализа карт горизонтального среза и лабораторных исследований физических свойств проб нефти. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 25-26 октября 2005 г., с.10.
15. Даутов Д.Н., Бурханов Р.Н., Серов Н.В. Корреляция тепловых свойств коллекторов и оптических свойств природных битумов Мордово-Кармальского месторождения. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 25-26 октября 2005 г., с.15.
16. Бурганова Р.И., Бурханов Р.Н. Опыт применения оптического метода для оценки эффективности применения ВУС в карбонатных коллекторах на примере Беркет-Ключевского месторождения. Тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 25-26 октября 2005 г., с.25.

#### 2006

1. Бурханов Р.Н., Воронин А.А., Ябиров Р.З. Опыт исследования оптических свойств проб нефти скважин с открытым забоем. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Большая нефть XXI века», Альметьевск, 17-20 октября 2006 г., с.213.
2. Бурханов Р.Н., Даутов Д.Н., Серов Н.В. Исследование влияния теплопроводности и теплового режима коллекторов на оптические свойства природных битумов на примере Мордово-Кармальского месторождения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Большая нефть XXI века», Альметьевск, 17-20 октября 2006 г., с.219.
3. Малофеев В.В., Бурханов Р.Н., Ханнанов М.Т. Геологические условия и анализ эффективности применения шитых полимерных систем на примере Беркет-Ключевского месторождения Высоковязкой нефти. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Большая нефть XXI века», Альметьевск, 17-20 октября 2006 г., с.224.

#### 2008

1. Байхузин А.Р. Анализ эффективности внедрения установки одновременно-раздельной эксплуатации. Сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров-нефтянников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», Тюмень, апрель 2008 г., с.9.

2. Нуриахметов Л.Н. Перспективы использования высокомодульного растворимого стекла при водоизоляционных работах. Сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров-нефтянников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», Тюмень, апрель 2008г., с.12.
3. Слугин Д.Н. Анализ возможности применения методик прогнозирования формирования солеотложений на примере Архангельского месторождения. Сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров-нефтянников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», Тюмень, апрель 2008г., с.17.
4. Хазипов Р.Р. Современные технические средства вскрытия продуктивных интервалов скважин, выходящих из бурения и капетального ремонта методом кумулятивной перфорации. Сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров-нефтянников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», Тюмень, апрель 2008г., с.132.
5. Хазипов Ф.Р. О новых разработках в развитии ядерно-магнитного каротажа. Сборник научных трудов второй Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров-нефтянников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», Тюмень, апрель 2008г., с.155.

#### **2009**

1. Каюмов А.Д. (гр.16-11, научн.рук. Хайретдинов Р.Ш., Сабирзянова З.М.). Кумулятивная перфорация. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.122-125.
2. Меркурьев А.А. (гр.16-11 научн.рук. Хайретдинов Р.Ш.). Радоновый индикаторный метод. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.125-128.
3. Мубараков А.Р.(гр.16-12, научн.рук. Бадалов Г.И.).Контроль радиации в добывающих нефтяных скважинах. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.128-131.
4. Нугманова К.Р. (гр.47-71, научн.рук. Нуризянов Р.М.). Геологический памятник Нижние Кармалки. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.131-132.
5. Нуркаев А.С. (гр.17-21, научн.рук. Сабирзянова З.М.).Кристаллы один из самых красивых и загадочных творений природы. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.133-135.
6. Рахимов Р.Р. (гр.16-12, научн.рук. Бурханов Р.Н.). Исследование факторов, влияющих на абсолютную и фазовую проницаемость верхнедевонских терригенных коллекторов. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.136-138.
7. Рыбаков А.А. (гр.16-11, научн.рук. Сабирзянова З.М.). Внедрение технологии одновременно-раздельной эксплуатации на Ново-Елховском месторождении РТ. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.138-140.
8. Саитгаллин В.Р. (гр.16-12, научн.рук. Бадалов Г.И.). Методы определения пористости продуктивных пластов. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.140-143.
9. Фазлыев И.И. (гр.16-12, научн.рук. Хайретдинов Р.Ш., Сабирзянова З.М.).
10. Исследование скважин безбригадным способом на проволоке комплексной аппаратурой ГЕО-1, ГЕО-2. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.144-147.

11. Файзуллин И.И. (гр.16-12, научн.рук. Хайретдинов Р.Ш.). Определение положения уровня жидкости в межтрубном пространстве скважин с ЭЦН. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.147-148.
12. Хамитова А.Р. (гр.47-71, научн.рук. Нуризянов Р.М.) Запасы каменного угля и перспективы их освоения в Республике Татарстан. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.148-150.
13. Шайдуллина А.А. (гр.47-71, научн.рук. Нуризянов Р.М.). Опыт разработки месторождений битума в Канаде. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.150-152.
14. Щербakov Г.Ю. (гр.17-12, научн.рук. Бурханов Р.Н.).Характеристика глобальной навигационной системы GPS и ее применение для планово-высотного обоснования топографической съемки. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.122-125.
15. Хазипов Р.Р. (гр.14-13, научн.рук. Бурханов Р.Н.).Исследование факторов, влияющих на оптические свойства высоковязкой нефти. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.155-159.
16. Хазипов Ф.Р. (гр. 14-13, научн.рук. Бурханов Р.Н.). Применение оптического метода для подсчета запасов извлекаемой нефти в тульских отложениях Архангельского месторождения. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.159-161.
17. Хафизов Р.И. (гр.18-12, научн.рук. Бурханов Р.Н.). Особенности геологического строения и геологические основы разработки Камско-Устьинского месторождения гипса. Материалы научной сессии студентов по итогам 2008 года. Альметьевск: АГНИ, 2009 – с.161-164.

#### 2010

1. Шайхутдинов Д.К. (научный руководитель Бурханов Р.Н.) «Применение искусственной нейронной сети для корректного определения давления на приеме насоса» (Aplying of artificial neural network for estimation of correct pump intake pressure). Тезисы докладов 64-ой международной студенческой конференции «Нефть и газ». - М., 2010.
2. Мифтахов Р.Ф. (научный руководитель Бурханов Р.Н.) «Особенности геологического строения и разработки на естественном режиме месторождения высоковязкой нефти». Тезисы докладов IV -ой Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Геоперспектива-2010» 12-14 апреля 2010.,-М., 2010, с. 127.
3. Саитгалин В.Р., Мубараков А.Р. (научный руководитель Бадалов Г.И.) «Скорость подъема водонефтяного контакта в пласте». Тезисы докладов IV -ой Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Геоперспектива-2010» 12-14 апреля 2010.,-М., 2010, с.123.
4. Хафизов Р.И. (научный руководитель Бурханов Р.Н.) «Исследование факторов, влияющих на коэффициент свопоглощения высоковязкой нефти». Тезисы докладов IV -ой Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Геоперспектива-2010» 12-14 апреля 2010.,-М., 2010, с.80.
5. Саитгалин В.Р., Мубараков А.Р. (научный руководитель Бадалов Г.И.) Скорость подъема водонефтяного контакта в пласте. Сборник научных трудов IV-ой Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров нефтяников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», - Тюмень. 2010, с.53-58.
6. Мифтахов Р.Ф.(научный руководитель Бурханов Р.Н.) Перспективы разработки Ерыклинского месторождения высоковязкой нефти на естественном режиме. Сборник научных трудов IV-ой Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров



нефтяников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», - Тюмень. 2010, с.63-68.

7. Шайхутдинов Д.К. (научный руководитель Бурханов Р.Н.) Сравнительный анализ методов расчета давления на приеме насоса. Перспективы разработки Ерыклинского месторождения высоковязкой нефти на естественном режиме. Перспективы разработки Ерыклинского месторождения высоковязкой нефти на естественном режиме. Сборник научных трудов IV-ой Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров нефтяников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», - Тюмень. 2010, с.63-68.
8. Локманов Р.Л. (научный руководитель Бадалов Г.И.) Точная перфорация тонких пластов. Перспективы разработки Ерыклинского месторождения высоковязкой нефти на естественном режиме. Сборник научных трудов IV-ой Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров нефтяников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», - Тюмень. 2010, с.208-213.
9. Локманов Р.Л. (научный руководитель Бадалов Г.И.) Анализ реанимации скважин по ЦДНГ-4 за период 2007-2008гг. Сборник научных трудов IV-ой Всероссийской научно-практической конференции Западно-Сибирского общества молодых инженеров нефтяников при Тюменском государственном нефтегазовом университете «Современные технологии для ТЭК Западной Сибири», - Тюмень. 2010, с.213-222.
10. Шайхутдинов Д.К. группа 17-12 (научный руководитель Бурханов Р.Н.). Структура искусственной нейронной сети и ее применение для определения давления на приеме насоса. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-219-222.
11. Каримов Л.Р., Минабутдинов Р.Д. группа 17-11 (научный руководитель Ибрагимова А.Ш.). Применение программы find graph для обработки и построения графиков зависимостей на основе базы данных. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-174-176.
12. Курбангалиева Р.Р., Нуркаев А.С. группа 17-21 (научный руководитель Ибрагимова А.Ш.). Горно-геологические условия бурения многолетнемерзлых пород на примере заполярного нефтегазоконденсатного месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-184-187.
13. Салихов Ф. Р. группа 18-21 (научный руководитель Нуризянов Р.М.). Происхождение магнитного поля земли. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-209-212.
14. Салимгараева И.Р. группа 17-12 (научный руководитель Каримова Р.М.). Горно-геологические условия и обзор методов разработки природных битумов. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-205-209.
15. Хафизов Р.И. группа 18-12 (научный руководитель Бурханов Р.Н.). Исследование факторов, влияющих на коэффициент светопоглощения высоковязкой нефти. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-216-219.
17. Курбангалиева Р.Р., Нуркаев А.С. группа 17-21 (научный руководитель Ибрагимова А.Ш.). Геологическое строение и газоносность сеноманских отложений заполярного нефтегазоконденсатного месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-184-187.

18. Мубараков А. Р., Саитгалин В. Р. группа 16-12 (научный руководитель Бадалов Г.И.) Скорость подъема водонефтяного контакта в пласте. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-196-199.
19. Миннегулова Г.С. группа 27-01 (научный руководитель Ибрагимов А.Ш.). Емкостно-фильтрационные свойства коллекторов и свойства флюидов тюменской и вартовской свит тянского месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-190-193.
20. Каюмова Г.М. группа 16-15 (научный руководитель Каримова Р.М.) Особенности залегания и химический состав минеральных вод в районе р. Шешма. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-180-181.
21. Зимин А.А. группа 17-13В (научный руководитель Бурханов Р.Н.) Морфологическая и генетическая классификация локальных нефтеносных структур. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-165-167.
22. Ибрагимов В.Р. группа 17-13В (научный руководитель Бурханов Р.Н.) Особенности геологического строения, нефтеносность и битуминозность Ашальчинского месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-167-170.
23. Каримов Л.Р., Минабутдинов Р.Д. группа 17-11 (научный руководитель Ибрагимов А.Ш.) Анализ геолого-промысловых данных с помощью графического редактора Find Graph. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-174-176.
24. Каримов Р.Р. группа 17-13В (научный руководитель Хайретдинов Р.Ш.) Волновые методы воздействия на нефтяные пласты с трудноизвлекаемыми запасами в комплексе с депрессионными и химическими методами. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-173-174.
25. Каюмов А.Д. группа 16-11 (научный руководитель Каримова Р.М.) Аппаратура и применение импульсного нейтронного метода. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-176-180.
26. Локманов Р.Л. группа 16-12 (научный руководитель Бадалов Г.И.) Точная перфорация тонких пластов. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-187-190.
27. Мугинов А.Р. группа 18-11 (научный руководитель Бурханов Р.Н.) Особенности исследования оптических свойств нефти Беркет-ключевского месторождения нефти. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-199-202.
28. Раупов И. Р. группа 18-12 (научный руководитель Бурханов Р. Н.) Современное состояние изученности и перспективы нефтегазоносности арктического региона. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-202-205.
29. Фазлыев И.И. Группа 16-12. (научный руководитель Сабирзянова З.М.). Гзлеобразующая композиция с улучшенными структурно- механическими свойствами. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-212-213.
30. Халиков И. Т. группа 18-13 (научный руководитель Меньшина Г.Ф.) Изучение особенностей геологического строения продуктивных горизонтов верхнего девона Ташлиярского месторождения. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть 1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-213-216.

31. Мифтахов Р.Ф. группа 17-12 (научный руководитель Бурханов Р.Н.) Особенности геологического строения и разработки Ерыклинского месторождения высоко-вязкой нефти. Материалы научной сессии студентов АГНИ по итогам 2009 года. Часть1. –Альметьевск: АГНИ, 2010.-193-196.