



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ПРОРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, www.kstu.ru,
тел. 231-42-00, факс 238-56-94, office@kstu.ru
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,
ИНН/КПП 1655018804/165501001

№ _____

Учёному секретарю ФГБОУ ВО
«Российский химико-
технологический университет им.
Д.И. Менделеева»

Калининой Н.К.

125047, г. Москва Миусская
пл., д. 9

Уважаемая Нина Константиновна!

Подтверждаю согласие на назначение Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ведущей организацией диссертации Прокопова Андрея Васильевича «Совершенствование технологии промышленной подготовки газа газоконденсатных месторождений с высоким конденсатным фактором», представленной в диссертационный совет Д 212.204.08 на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения информации в автореферат диссертации А.В. Прокопова и для размещения на сайте РХТУ им. Д.И. Менделеева, прилагаются.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2-х листах

Проректор по
научной работе



А.Н. Сабирзянов

Сведения о ведущей организации

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВПО «КНИТУ»).
2. 420015, Российская Федерация, г. Казань, ул. К. Маркса, 68
3. Учёный секретарь – Коновалова Зинаида Васильевна, +7(843)231-41-80.
4. <http://www.kstu.ru>

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Башкиров Д.В., Клинов А.В., Разинов А.И. Математическое моделирование процесса адсорбции на примере осушки влажного воздуха неподвижным слоем силикагеля // Вестник технологического университета. 2014. т.17. в.19. С. 365-369.
2. Селиванов П.Н., Сладовская О.Ю., Башкирцева Н.Ю., Сультеев Т.Р., Ласковенкова Е.Е., Шигабутдинов Т.А. Состояние и основные тенденции нефтепереработки в России // Вестник технологического университета. 2015. т.18. в.20. С.98-102
3. Gumerov F.M., Bernard Le Neindre, Bilalov T.R., Gabitov F.R., Kharlampidi Kh.E., Fedorov G.I., Yarullin R.S., Yakushev I.A., Gallyamov R.F., Sagdeev A.A., Galimova A.T., Sarimov N.N., Sagdeev K.A., Zaripov Z.I., Jaddoa A.A., Burganov B.T., Zakharov A.A. Regeneration of Spent Catalyst and Impregnation of Catalyst by Supercritical Fluid // International Journal of Analytical Mass Spectrometry and Chromatography. 2016. P.51-65.
4. Башкирцева Н.Ю., Рахматуллин Р.Р., Мингазов Р.Р., Гараев Л.А. Промысловая подготовка нефти и газа // КНИТУ. 2016. с. 72.
5. Разинов А.И., Клинов А.В., Дьяконов Г.С. Процессы и аппараты химической технологии. 2017. 860 с.
6. Галимов Р.А., Саляхов Д.Р., Харлампиدي Х.Э., Классификация асфальтенов нефтяных объектов на основе спектральных характеристик и содержания металлов // Вестник технологического университета. 2017. т.20. в.14. с.35-37.
7. Алексеева А.А., Хуснутдинов С. И., Петров С.М., Хуснутдинов И.Ш., Сафиулина А.Г., Башкирцева Н.Ю. Свойства и направления реализации дистиллятных фракций высокоустойчивых дисперсных систем жидких продуктов пиролиза // Научно-технический журнал "Химия и технология топлив и масел". 2018. в.3, С.19-25.

8. Хамидуллин Р.Ф., Харлампида Х.Э. Разработка новых композиционных абсорбентов на основе триазинов и аминов для процессов подготовки и очистки природного газа и газового конденсата от кислых компонентов // Сборник материалов Международной научно-практической конференции "Инновационные решения эффективного развития нефтегазохимии". Казань, 2018. С.60-62.

Учёный секретарь



В.В. Коновалова

Учёному секретарю ФГБОУ ВО
«Российский химико-технологический
университет им. Д.И. Менделеева»
125047, г. Москва Миусская пл., д. 9
Калининой Н.К.

Согласие оппонента

Я, Касперович Александр Геннадьевич, кандидат технических наук, ведущий инженер отдела аналитического мониторинга и прогноза ООО «Газпром переработка» согласен быть официальным оппонентом Прокопова Андрея Васильевича по диссертации на тему «Совершенствование технологии промышленной подготовки газа газоконденсатных месторождений с высоким конденсатным фактором», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, выполненной в Обществе с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий».

Приложение: Сведения об официальном оппоненте – на 2л в 1 экз.

Ведущий инженер отдела аналитического мониторинга и прогноза ООО «Газпром переработка», кандидат технических наук



А.Г. Касперович

05.04.2019

Подпись А.Г. Касперовича удостоверяю

Верно Специалист по кадрам Отдел кадров и трудовых отношений ООО «Газпром переработка» « 20 » 05 20 19 г. О.С. Савинец
--



Сведения об официальном оппоненте

1. Касперович Александр Геннадиевич, гражданин РФ.
2. Кандидат технических наук по специальности 05.17.07 – «Химическая технология топлива и газа».
3. ООО «Газпром переработка».
4. Адрес места работы: 117437 г. Москва, ул. Островитянова, 15/1.
Телефон: +7(495)330-53-56
E-mail: KasperovichAG@gpp.gazprom.ru


Основные работы по профилю диссертации

1. Касперович А.Г., Прудников И.А. Нестеренко А.Н., Омельченко О.А., Рычков Д.А., Бакустина С.В. Экспериментально адаптированный метод расчета вязкости по составу нестабильных жидких углеводородов // Вести газовой науки. Актуальные проблемы добычи газа. Научно-технический сборник, ОАО «Газпром ВНИИГАЗ». 2016. № 2 (26). С.138-144.
2. Касперович А.Г., Омельченко О.А., Рычков Д.А., Бакустина С.В. Экспресс-расчет фракционного состава по Энглеру с использованием корреляций API // Вести газовой науки. Актуальные проблемы добычи газа. Научно-технический сборник, ОАО «Газпром ВНИИГАЗ». 2016. № 2 (26). С.145-150.
3. Касперович А.Г., Нестеренко А.Н., Омельченко О.А., Рычков Д.А., Якушенко Е.А. Практический опыт, проблемы и пути совершенствования методов определения и прогноза составов добываемого сырья газоконденсатных месторождений для адекватного моделирования его промышленной подготовки, транспорта и переработки // Вести газовой науки. Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. Научно-технический сборник, ОАО «Газпром ВНИИГАЗ». 2016. № 4 (28). С.29-38.
4. Касперович А.Г., Боровков Е.В., Овсянкин М.В., Шиллинг Л.А., Мамонтова Ю.В., Циглер Н.Л. Исследования и статистический анализ сырьевой базы ООО «Газпром переработка» в Западной Сибири // Вести газовой науки. Актуальные вопросы исследований пластовых систем месторождений углеводородов. Научно-технический сборник, ОАО «Газпром ВНИИГАЗ». 2016. № 4 (28). С.167-174.
5. Касперович А.Г., Мамонтова Ю.В., Огибалова Т.А. Исследования коэффициентов чувствительности в процессе хроматографического анализа углеводородных смесей с целью повышения точности определения компонентнофракционных составов сырья газоконденсатных месторождений // Вести газовой науки. Актуальные вопросы исследований пластовых систем

месторождений углеводородов. Научно-технический сборник, ОАО «Газпром ВНИИГАЗ». 2017. № 2 (30). С.39-47.

6. Касперович А.Г., Омельченко О.А., Рычков Д.А. Метод расчета термобарических условий начала кипения и конденсации углеводородного сырья и продуктов промышленной подготовки // Вести газовой науки. Актуальные проблемы добычи газа. Научно-технический сборник, ОАО «Газпром ВНИИГАЗ». 2018. № 1 (33). С.129-135.

Ведущий инженер отдела аналитического мониторинга и прогноза ООО «Газпром переработка», кандидат технических наук


А.Г. Касперович
05.04.2019

Подпись А.Г. Касперовича удостоверяю



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный университет
нефти и газа (национальный
исследовательский университет)
имени И.М. Губкина»
(ГУБКИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



119991, г. Москва, Ленинский просп., д. 65, корп. 1
Телефон: (499) 507-88-88 (многоканальный);
факс: (499) 507-88-77
E-mail: com@gubkin.ru; <http://www.gubkin.ru>
ОКПО 02066612; ОГРН 1027739073845
ИНН/КПП 7736093127/773601001

24 мая 2019г. № 445/4553
на № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени Д 212.214.08 на базе
Российского химико-
технологического университета
имени Д.И. Менделеева
Бухаркиной Татьяне Владимировне

Уважаемая Татьяна Владимировна!

Мельников Вячеслав Борисович, доктор химических наук, профессор, профессор кафедры «Оборудования нефтегазопереработки» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» в качестве официального оппонента по диссертации Прокопова Андрея Васильевича на тему «Совершенствование технологии промышленной подготовки газа газоконденсатных месторождений с высоким конденсатным фактором», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, не сможет принять участия в заседании 11.06.2019г. в связи с необходимостью присутствия на рабочем месте.

Отзыв официального оппонента Мельникова В.Б. прилагается.

Проректор по научной работе,
профессор

Мурадов А.В.

Исполнитель: Мельников В.Б.
Телефон: 8-9163062297
E-mail: v.mel@mail.ru

Учёному секретарю ФГБОУ ВО
«Российский химико-технологический
университет им. Д.И. Менделеева»
125047, г. Москва Миусская пл., д. 9
Калининой Н.К.

Согласие оппонента

Я, Мельников Вячеслав Борисович, доктор химических наук, профессор, профессор кафедры «Оборудования нефтегазопереработки» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» согласен быть официальным оппонентом Прокопова Андрея Васильевича по диссертации на тему «Совершенствование технологии промышленной подготовки газа газоконденсатных месторождений с высоким конденсатным фактором», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, выполненной в Обществе с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий».

Приложение: Сведения об официальном оппоненте – на 1л в 1 экз.

Профессор кафедры «Оборудования
нефтегазопереработки» Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
университет нефти и газа (национальный
исследовательский университет) имени
И.М. Губкина», доктор химических наук,
профессор

В.Б. Мельников

Подпись В.Б. Мельникова удостоверяю

Ю.Е. Ширяев



Сведения об официальном оппоненте

1. Мельников Вячеслав Борисович, гражданин РФ.
2. Доктор химических наук по специальности 05.17.07 – «Химическая технология топлива и газа», профессор.
3. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
4. Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинский пр-т., д. 65
Телефон: +7 (499) 507-88-88
E-mail: v.mel@mail.ru

Основные работы по профилю диссертации

1. Melnikov V.B., Fedorova E.B., Zavorotnyi V.A., Mendgaziev R.I. Distinctive features of the phase equilibrium of mixtures of C₁-C₃ hydrocarbons and nitrogen. Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2018. Т. 54. № 1. P. 57-63.
2. Мельников В.Б., Сулейманов Р.Э., Федорова Е.Б., Касенов А.Г., Ким В.Д., Климов П.В., Пимшин Ю.В. Технология получения сжиженного природного газа // Нефть и газ. (Казахстан). 2017. № 2 (98). С. 130-145
3. Мельников В.Б., Макарова Н.П., Исмаилов А.И. Сбор и подготовка газа и газового конденсата. Низкотемпературная сепарация. Учебное пособие. М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015. 82 с.
4. Мельников В.Б., Макарова Н.П., Исмаилов А.И. Сбор и переработка газа и газового конденсата. Техногенные газогидраты. Учебное пособие. М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015. 77 с.
5. Мельников В.Б., Федорова Е.Б. Роль и значение малотоннажного производства сжиженного природного газа для российской федерации // Газовая промышленность. 2015. № 8 (726). С. 90-94.
6. Мельников В.Б., Исмаилов А.И. Анализ состояния оборудования газового промысла № 2 Бованенковского НГКМ // Нефть, газ и бизнес. 2015. № 6. С. 50-53.

7. Мельников В.Б., Корытников Р.В., Яхонтов Д.А., Пименов Ю.Г., Макарова Н.П. Пилотные испытания волновой технологии при подготовке газового конденсата к транспорту // Экспозиция Нефть Газ. 2014. № 7 (39). С. 36-37.

Профессор кафедры «Оборудования нефтегазопереработки» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», доктор химических наук, профессор.

В.Б. Мельников

Подпись В.Б. Мельникова удостоверяю

Начальник
отдела кадров

Е. Ширя

