

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОТОКОЛ № 8 от 27.10.2020 года

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 212.035.08

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

председатель диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор

Суханов Павел Тихонович

СЕКРЕТАРЬ:

ученый секретарь диссертационного совета
кандидат технических наук

Власова Лариса Анатольевна

Присутствовали на заседании 16 человек из 21 члена совета (явочный лист прилагается), в том числе:

№ п/п	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Суханов Павел Тихонович	Доктор химических наук, 02.00.02
2	Карманова Ольга Викторовна	Доктор технических наук, 05.17.06
3	Власова Лариса Анатольевна	Кандидат технических наук, 05.17.06
4	Битюков Виталий Ксенофонович	Доктор технических наук, 05.17.06
5	Корчагин Владимир Михайлович	Доктор технических наук, 05.17.06
6	Кучменко Татьяна Анатольевна	Доктор химических наук, 02.00.02
7	Мельникова Елена Ивановна	Доктор технических наук, 02.00.02
8	Мокшина Надежда Яковлевна	Доктор химических наук, 02.00.02
9	Никулин Сергей Саввович	Доктор технических наук, 05.17.06
10	Нифталиев Сабухи Илич	Доктор химических наук, 02.00.02
11	Пугачева Инна Николаевна	Доктор технических наук, 05.17.06

12	Рудаков Олег Борисович	Доктор химических наук, 02.00.02
13	Тихомиров Сергей Германович	Доктор технических наук, 05.17.06
14	Хаустов Игорь Анатольевич	Доктор технических наук, 05.17.06
15	Шаталов Геннадий Валентинович	Доктор химических наук, 02.00.02
16	Шутилин Юрий Федорович	Доктор технических наук, 05.17.06

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Прием к защите в диссертационном совете Д 212.035.08 диссертационной работы Лыновой Анны Сергеевны на тему «Применение модифицированных статистических бутадиен-стирольных каучуков в протекторных резинах легковых шин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.
Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Карманова Ольга Викторовна, кафедра технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», заведующий кафедрой.
2. Прием к защите в диссертационном совете Д 212.035.08 диссертационной работы Фатневой Анастасии Юрьевны на тему «Активаторы вулканизации каучуков со сниженным содержанием оксида цинка», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.
Научный руководитель – доктор технических наук, доцент Карманова Ольга Викторовна, кафедра технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», заведующий кафедрой.
3. Прием к защите в диссертационном совете Д 212.035.08 диссертационной работы Платонова Валерия Игоревича на тему «Микрофлюидные колонки для газовой хроматографии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.02- Аналитическая химия.
Научный руководитель – кандидат химических наук Новикова Екатерина Анатольевна, кафедра химии, ФГАОУ «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева», доцент кафедры.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Уважаемые коллеги! На основании явочного листа кворум, необходимый для работы диссертационного совета, имеется.

По диссертационной работе Лыновой Анны Сергеевны была создана комиссия из членов диссертационного совета в составе: доктора технических наук, профессора Тихомирова С.Г. (председатель комиссии), доктора технических наук, профессора Никулина С.С, доктора технических наук, профессора Пугачевой И.Н. (члены комиссии) для предварительного ознакомления с диссертацией и представления диссертационному совету заключения о ее соответствии специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Соискателем также представлен список адресов дополнительной рассылки автореферата диссертационной работы. Предлагаю заслушать председателя комиссии д.т.н., профессора Тихомирова Сергея Германовича. Пожалуйста, Сергей Германович!

ТИХОМИРОВ С.Г. : Добрый день, уважаемые члены диссертационного совета. Разрешите огласить заключение комиссии. (Зачитывает заключение комиссии. Заключение положительное.) (Заключение прилагается).

Комиссия предлагает рассмотреть в качестве официальных оппонентов следующие кандидатуры:

– гражданку РФ, доктора технических наук Борейко Наталью Павловну, ФГУП «Ордена Ленина и ордена Трудового Знамени Научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева», советник директора (согласие имеется);

– гражданку РФ, кандидата химических наук Вострикову Галину Юрьевну, ФГБОУ ВО «Воронежский технический университет», кафедра химии и химической технологии материалов, доцент (согласие имеется).

Представленные кандидаты являются компетентными специалистами и имеют научные труды в области диссертационного исследования.

В качестве ведущей организации предлагаем назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА- Российский технологический университет», известный научными достижениями в области диссертационного исследования (согласие имеется).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Спасибо, Сергей Германович. Вопросы к председателю комиссии по заключению имеются? Вопросов нет. По кандидатурам официальных оппонентов и ведущей организации возражения имеются? У кого имеются предложения, дополнения и замечания по предложенным позициям? Нет. Тогда, кто за это предложение, прошу голосовать. Кто против? Нет. Воздержался? Нет. Принято единогласно (результаты голосования «за» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет).

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

По диссертационной работе Фатневой Анастасии Юрьевны была создана комиссия из членов диссертационного совета в составе доктора технических наук., профессора Шутилина Ю.Ф. (председатель комиссии), доктора технических наук, профессора Корчагина В.И., доктора технических наук, профессора Хаустова И.А. (члены комиссии) для предварительного ознакомления с диссертацией и представления диссертационному совету заключения о ее соответствии специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Соискателем также представлен список адресов дополнительной рассылки автореферата диссертационной работы. Предлагаю, заслушать председателя комиссии д.т.н., профессора Шутилина Юрия Федоровича. Пожалуйста, Юрий Федорович!

ШУТИЛИН Ю.Ф. : Добрый день, уважаемые члены диссертационного совета. Разрешите огласить заключение комиссии. (Зачитывает заключение комиссии. Заключение положительное.) (Заключение прилагается).

Комиссия предлагает рассмотреть в качестве официальных оппонентов следующие кандидатуры:

- гражданина РФ, Беляева Павла Серафимовича доктора технических наук, профессора, (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет, кафедра материалов и технологий, профессор (согласие имеется);
- гражданина РФ, Шилова Ивана Борисовича, кандидата технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», кафедра химии и технологии переработки эластомеров, доцент (согласие имеется).

В качестве ведущей организации предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. известный научными достижениями в области диссертационного исследования» (согласие имеется).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Спасибо, Юрий Федорович. Вопросы к председателю комиссии по заключению имеются? Вопросов нет. По кандидатурам официальных оппонентов и ведущей организации возражения имеются? У кого имеются предложения, дополнения и замечания по предложенным позициям? Нет. Тогда, кто за это предложение, прошу голосовать. Кто против? Нет. Воздержался? Нет. Принято единогласно (результаты голосования «за» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет).

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

По диссертационной работе Платонова Валерия Игоревича была создана комиссия из членов диссертационного совета в составе : доктора химических наук, профессора Кучменко Татьяны Анатольевны (председатель комиссии), доктора химических наук, профессора Нифталиева Сабухи Илича, доктора химических наук, профессора Рудакова Олега Борисовича (члены комиссии) для предварительного ознакомления с диссертацией и представления диссертационному совету заключения о ее соответствии специальности 02.00.02 – Аналитическая химия.

Соискателем также представлен список адресов дополнительной рассылки автореферата диссертационной работы.

Предлагаю, заслушать председателя комиссии д.х.н., профессора Кучменко Татьяну Анатольевну. Пожалуйста, Татьяна Анатольевна!

КУЧМЕНКО Т.А.: Добрый день, уважаемые члены диссертационного совета. Разрешите огласить заключение комиссии. (Зачитывает заключение комиссии. Заключение положительное.) (Заключение прилагается).

Комиссия предлагает рассмотреть в качестве официальных оппонентов следующие кандидатуры:

– гражданина РФ, доктора технических наук Грузнова Владимира Матвеевича, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, главный научный сотрудник (согласие имеется);

– гражданку РФ, кандидата химических наук Канатьеву Анастасию Юрьевну, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, ведущий научный сотрудник (согласие имеется).

В качестве ведущей организации предлагаем назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», известный научными достижениями в области диссертационного исследования» (согласие имеется).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ : Спасибо, Татьяна Анатольевна. Вопросы к председателю комиссии по заключению имеются? Вопросов нет. По кандидатурам официальных оппонентов и ведущей организации возражения имеются? У кого имеются предложения, дополнения и замечания по предложенным позициям? Нет. Тогда, кто за это предложение, прошу голосовать. Кто против? Нет. Воздержался? Нет. Принято единогласно (результаты голосования «за» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет).

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

Утвердить заключение комиссии по диссертационной работе Лыновой Анны Сергеевны на тему «Применение модифицированных статистических бутилен-стирольных каучуков в протекторных резинах легковых шин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Назначить по вышеуказанной диссертации официальных оппонентов:

– гражданку РФ, доктора технических наук Борейко Наталью Павловну, ФГУП «Ордена Ленина и ордена Трудового Знамени Научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева», советник директора;

– гражданку РФ, кандидата химических наук Вострикову Галину Юрьевну, ФГБОУ ВО «Воронежский технический университет», кафедра химии и химической технологии материалов, доцент.

В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет».

Разрешить размножение автореферата в количестве 100 экз. и размещение текста автореферата в сети Интернет на официальном сайте Министерства науки и высшего образования <https://vak3.minobrnauki.gov.ru> и на сайте ФГБОУ ВО «ВГУИТ» <http://www.vsuet.ru>. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (список прилагается). Назначить защиту диссертации на 30 декабря 2020 года.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

Утвердить заключение комиссии по диссертационной работе Фатневой Анастасии Юрьевны на тему «Активаторы вулканизации каучуков со сниженным содержанием оксида цинка», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Назначить по вышеуказанной диссертации официальных оппонентов:

– гражданина РФ, Беляева Павла Серафимовича доктора технических наук, профессора, (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет, кафедра материалов и технологий, профессор;

– гражданина РФ, Шилова Ивана Борисовича, кандидата технических наук, доцента, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», кафедра химии и технологии переработки эластомеров, доцент

В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Разрешить размножение автореферата в количестве 100 экз. и размещение текста автореферата в сети Интернет на официальном сайте Министерства науки и высшего образования <https://vak3.minobrnauki.gov.ru> и на сайте ФГБОУ ВО «ВГУИТ» <http://www.vsuet.ru>. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (список прилагается). Назначить защиту диссертации на 30 декабря 2020 года.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:

Утвердить заключение комиссии по диссертационной работе Платонова Валерия Игоревича на тему «Микрофлюидные колонки для газовой хроматографии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.02- Аналитическая химия.

Назначить по вышеуказанной диссертации официальных оппонентов:

– гражданина РФ, доктора технических наук Грузнова Владимира Матвеевича, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, главный научный сотрудник (согласие имеется);

– гражданку РФ, кандидата химических наук Канатьеву Анастасию Юрьевну, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, ведущий научный сотрудник (согласие имеется).

В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», известный научными достижениями в области диссертационного исследования (согласие имеется).

Разрешить размножение автореферата в количестве 100 экз. и размещение текста автореферата в сети Интернет на официальном сайте Министерства науки и высшего образования <https://vak.minobrnauki.gov.ru> и на сайте ФГБОУ ВО «ВГУИТ» <http://www.vsu.ru>. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (список прилагается). Назначить защиту диссертации на 30 декабря 2020 года.

Председатель совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.035.08, д.х.н., профессор



П.Т. Суханов

Ученый секретарь совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.035.08, к.т.н.



Л.А. Власова