

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

ПРОТОКОЛ № 11 от 25.10.2021 года

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кан-
дидата 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:

N п/п	Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в сове- те
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	Вережников Виктор Николаевич	Доктор химических наук, 05.17.06
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 Москалева Александра Сергеевича на тему «Получение водонабухающих эластомерных материалов с регулируемыми свойствами», 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 техноферной безопасности, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», заведующий кафедрой.

2. Прием к защите в диссертационном совете Д 212.035.08 диссертационной работы Шелкуновой Марии Владимировны на тему «Создание бинарных полимерных композиций с повышенной иммобилизационной способностью для биофильтрации стоков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Корчагин Владимир Иванович, кафедра промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», заведующий кафедрой.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ СЛУШАЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

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

По диссертационной работе Москалева Александра Сергеевича была создана комиссия из членов диссертационного совета в составе доктора технических наук, профессора Пугачевой Инны Николаевны (председатель комиссии), доктора технических наук, профессора Корчагина Владимира Ивановича, доктора технических наук, профессора Никулина Сергея Саввовича (члены комиссии) для предварительного ознакомления с диссертацией и представле-

ния 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 профессора Пугачеву Инну Николаевну. Пожалуйста, Инна Николаевна!

Пугачева И.Н. : 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, Папкина Валерия Николаевича, кандидата технических наук, Воронежский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева», заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией эмульсионной полимеризации (согласие имеется).

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

В качестве ведущей организации предлагаем назначить Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (согласие имеется).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Спасибо, Инна Николаевна. 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 Шелкуновой Марии Владимировны была создана комиссия из членов диссертационного совета в составе доктора технических наук, профессора Хаустова Игоря Анатольевича (председатель комиссии), доктора технических наук, профессора Шутилина Юрия Федоровича, доктора технических наук, профессора Кармановой Ольги Викторовны (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 Хаустова Игоря Анатольевича. Пожалуйста, Игорь Анатольевич!

Хаустов И.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, профессора Успенскую Майю Валерьевну, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», факультет прикладной оптики, профессор (согласие имеется);

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

В качестве ведущей организации предлагается назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» (согласие имеется).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Спасибо, Игорь Анатольевич. 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 Москалева Александра Сергеевича на тему «Получение водонабухающих эластомерных материалов с регулируемыми свойствами», 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, Папкова Валерия Николаевича, кандидата технических наук, Воронежский филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева», заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией эмульсионной полимеризации.

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

В качестве ведущей организации предлагаем назначить Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.».

Разрешить печать 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.vsu.ru>. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (список прилагается). Назначить защиту диссертации на 29 декабря 2021 года.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

Утвердить заключение комиссии по диссертационной работе Шелкуновой Марии Владимировны на тему «Создание бинарных полимерных композиций с повышенной иммобилизационной способностью для биофильтрации стоков», 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, доктора технических наук, профессора Успенскую Майю Валерьевну, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», факультет прикладной оптики, профессор;

