



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»
(ГУАП)

Большая Морская ул., д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,
E-mail: common@aanet.ru; http://www.guap.ru; ОКПО 02068462; ОГРН 1027810232680; ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ _____
На № _____ от _____

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.233.01
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 1/19 от 27 февраля 2019 года
заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Рыжикова
Дмитрия Михайловича на тему «Контроль зон произрастания борщевика
Сосновского по спектральным характеристикам отраженных волн оптического
диапазона», представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук, специальность 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды,
веществ, материалов и изделий

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.
Присутствовали на заседании 16 человек.

Слушали:

сообщение председателя диссертационного совета профессора Ларина В.П.
о результатах предварительного рассмотрения диссертационной работы
Рыжикова Дмитрия Михайловича на тему «Контроль зон произрастания
борщевика Сосновского по спектральным характеристикам отраженных волн
оптического диапазона», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук, специальность 05.11.13 – Приборы и методы
контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Коновалова Александра
Сергеевича, д-ра техн. наук, проф. Кулакова Сергея Викторовича, д-ра техн.

наук, проф. Михайлова Виктора Федоровича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Рыжикова Д.М.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Рыжикова Д.М. соответствуют научной специальности 05.11.13, по которой диссертационному совету Д 212.233.01 представлено право принимать к защите диссертации;

2) материалы диссертации достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени;

3) требования к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

Постановили:

1. Согласиться с представленным заключением комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного рассмотрения диссертации, о соответствии диссертации Рыжикова Д.М. профилю совета, специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий, и принять работу к защите.

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертации:

– Козина Игорь Александрович, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры космических радиотехнических систем факультета радиоэлектронных систем космических комплексов Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации;

– Хименко Виталия Ивановича, доктора технических наук, профессора, директора департамента развития, акционерного общества «Научно-исследовательский и опытно-экспериментальный центр интеллектуальных технологий «Петрокомета» (Государственная Корпорация «РОСТЕХ»).

Согласия официальных оппонентов получены.

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», 196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 3. (Согласие имеется).

4. Считать, что основные научные результаты, полученные автором диссертации, в достаточной мере отражены в 27 опубликованных работах соискателя, в том числе в 6 изданиях из рекомендованного ВАК перечня ведущих рецензируемых изданий.

5. Утвердить список рассылки автореферата.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров, его размещение на сайте ГУАП и рассылку.

7. Назначить датой защиты диссертации 14 мая 2019 г.

8. Поручить комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного рассмотрения диссертации, подготовку проекта заключения по диссертации.

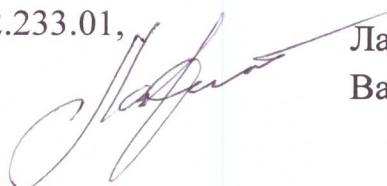
9. Поручить ученому секретарю совета направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель

диссертационного совета Д 212.233.01,

д-р техн. наук, профессор



Ларин

Валерий Павлович

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.233.01,

д-р техн. наук, профессор



Шелест

Дмитрий

Константинович