

ПРОТОКОЛ

заседания объединенного диссертационного совета 99.0.027.03
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева
№ 1 от « 15 » февраля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 чел.

Панфилов В.И., д.т.н., 1.5.6.; Пальмина Н.П., д.б.н., 1.5.6.; Сульман М.Г., д.х.н. 1.5.6.;
Артюхов А.А., д.х.н., 1.5.6.; Градова Н.Б., д.б.н., 1.5.6.; Гусева Т.В., д.т.н., 1.5.6.;
Жигачева И.В., д.б.н., 1.5.6.; Коваленко Л.В., д.х.н., 1.5.6.; Косивцов Ю.Ю., д.т.н., 1.5.6.;
Красноштанова А.А., д.х.н., 1.5.6.; Ксенофонтов Б.С., д.т.н., 1.5.6.; Марквичева Е.А., д.х.н.
1.5.6.; Матвеева В.Г., д.х.н., 1.5.6.; Мисников О.С. д.т.н., 1.5.6.; Семенова М.Г. д.х.н.,
1.5.6.;Складнев Д.А., д.б.н., 1.5.6.; Шакир И.В., к.т.н. 1.5.6.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена комиссии совета Артюхова А.А.

в составе Артюхов А.А.- председатель, Белов А.А. и Семенова М.Г. - члены комиссии по диссертации

Шуваловой Натальи Евгеньевны на тему «Биотехнологические аспекты определения токсичности пестицидов на клеточных и организменных тест-системах» по специальности 1.5.6.Биотехнология, которая выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный технический университет».

Комиссия диссертационного совета считает:

- представленная диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которому совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора,
- по материалам диссертации опубликовано По материалам диссертации опубликовано 9 печатных работ, в том числе 2 работы в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных, 2 работы в изданиях из рекомендованного перечня ВАК Минобрнауки РФ.

- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- в диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным;
- сведения ограниченного распространения не включены в диссертацию и автореферат обоснованно;
- полученные результаты имеют большое значение для науки и практики.

ПОСТАНОВИЛИ:

- принять диссертацию к защите;
- назначить официальных оппонентов:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Шифр научной специальности	Должность и место работы
1	Виноходов Дмитрий Олегович	Д.б.н.	доцент	03.00.23 Биотехнология	Заведующий кафедрой молекулярной биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт- Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
2	Титова Вера Ивановна	Д.с/хоз.н.	Профессор по кафедре агрохимии и агроэкологи- гии,	06.01.04 Агрохимия	Заведующая кафедрой агрохимии и агроэкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

- назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»;
- назначить защиту на 26 апреля 2022 года;
- утвердить список организаций и лиц для рассылки автореферата;
- назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе: Артюхов А.А., Белов А.А., Семенова М.Г.
- разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета - принять к защите «за» - 16 (шестнадцать),
воздержавшихся – нет, «против»-1 (один).

Председатель диссертационного совета

В.И. Панфилов

Ученый секретарь диссертационного совета

И.В. Шакир

