



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.437.03

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания диссертационного совета о принятии к защите диссертации

от 7 сентября 2022 года

№ 38 П

г. Челябинск

Заседания Диссертационного совета 24.2.437.03

Южно-Уральского государственного университета

Председатель – доктор химических наук, доцент, Винник Д.А.

Ученый секретарь – кандидат физико-математических наук, доцент, Созыкин С.А.

Присутствовали – 24 из 34:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Винник Денис Александрович | (1.4.4, химические науки) |
| 2. Авдин Вячеслав Викторович | (1.4.4, химические науки) |
| 3. Созыкин Сергей Анатольевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 4. Березин Владимир Михайлович | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 5. Бескачко Валерий Петрович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 6. Бучельников Василий Дмитриевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 7. Гельчинский Борис Рафаилович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 8. Гуревич Сергей Юрьевич | (1.4.4, технические науки) |
| 9. Дрозин Александр Дмитриевич | (1.4.4, технические науки) |
| 10. Жеребцов Дмитрий Анатольевич | (1.4.4, химические науки) |
| 11. Корягин Юрий Дмитриевич | (1.4.4, технические науки) |
| 12. Красиков Сергей Анатольевич | (1.4.4, технические науки) |
| 13. Крымский Валерий Вадимович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 14. Кундикова Наталия Дмитриевна | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 15. Мирзоев Александр Аминулаевич | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 16. Михайлов Геннадий Георгиевич | (1.4.4, технические науки) |
| 17. Окишев Константин Юрьевич | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 18. Песин Леонид Абрамович | (1.4.4, физико-математические науки) |
| 19. Роцин Василий Ефимович | (1.4.4, технические науки) |
| 20. Рущиц Сергей Вадимович | (1.3.8, физико-математические науки) |
| 21. Сенчурин Владислав Станиславович | (1.4.4, химические науки) |
| 22. Трофимов Евгений Алексеевич | (1.4.4, химические науки) |
| 23. Шарутин Владимир Викторович | (1.4.4, химические науки) |
| 24. Шарутина Ольга Константиновна | (1.4.4, химические науки) |

Повестка заседания:

1. Рассмотрение заключения экспертной комиссии.
2. Принятие диссертационной работы соискателя Якуниной Ксении Александровны к защите.
3. Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации Якуниной Ксении Александровны Утверждение дополнительного списка рассылки авторефератов, разрешение тиражирования автореферата.

4. Назначение даты заседания диссертационного совета по защите Якуниной Ксении Александровны.
5. О поручениях экспертной комиссии и ученому секретарю.

СЛУШАЛИ:

1 Заключение экспертной комиссии по диссертации Якуниной Ксении Александровны на тему: «Механизм действия и повышение эффективности маслорастворимых противоизносных присадок»:

председатель – Винник Д.А.;

члены комиссии: Барташевич Е.В., Жеребцов Д.А.

Комиссия сделала следующие выводы:

1. Тема и содержание диссертации, ее цели, задачи и положения, выносимые на защиту, соответствуют научной специальности 1.4.4. Физическая химия.
2. Работы, опубликованные соискателем Якуниной К.А. в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ, в полной мере отражают диссертационное исследование и его основные результаты. Требования пункта 11 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
3. Количество публикаций в рецензируемых изданиях из перечня ВАК РФ, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует требованиям пункта 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней.
4. Текст диссертации не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов и источник заимствования, не содержит результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов, проведена проверка в системе «Антиплагиат». Требования пункта 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней выполнены.
5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте Южно-Уральского государственного университета. В тексте диссертации не было выявлено недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени. Требование пункта 14 Положения о присуждении уч. степеней выполнено.
6. Диссертационная работа Якуниной Ксении Александровны на тему: «Механизм действия и повышение эффективности маслорастворимых противоизносных присадок» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук, и может быть принята к защите по специальности 1.4.4. Физическая химия.
7. Комиссия рекомендует следующих официальных оппонентов:

Корнаева Алексея Валерьевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры мехатроники, механики и робототехники ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»;

Аглиуллина Марата Радиковича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН.

8. Комиссия рекомендует в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет».
9. Рекомендации основаны на публикациях предполагаемых оппонентов и сотрудников предполагаемой ведущей организации.

2 Председателя диссертационного совета Д.А. Винника с предложением: о принятии к защите диссертации Якуниной Ксении Александровны на тему: «Механизм действия и повышение эффективности маслорастворимых противоизносных присадок».

3 Председателя диссертационного совета Д.А. Винника с предложением о принятии рекомендаций экспертной комиссии и назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

4 Ученого секретаря диссертационного совета С.А. Созыкина с представлением и утверждением дополнительного списка рассылки авторефератов и разрешением тиражирования автореферата.

5 Председателя диссертационного совета Д.А. Винника о назначении даты заседания диссертационного совета по защите диссертации на 16 ноября 2022 года, 14:00, аудитория 1001/ Гл. корпуса.

6 Председателя диссертационного совета Д.А. Винника о поручениях экспертной комиссии – подготовить проект Заключения диссертационного совета, ученому секретарю – разместить объявления о защите диссертации и автореферат на сайте ЮУрГУ, ВАК и ФИС ГНА.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии по диссертации Якуниной К.А. на тему: «Механизм действия и повышение эффективности маслорастворимых противоизносных присадок». Результаты открытого голосования: «за» – 24, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (24 из 34 членов Совета).

2. Принять диссертацию диссертации Якуниной К.А. на тему: «Механизм действия и повышение эффективности маслорастворимых противоизносных присадок» к защите. Результаты открытого голосования: «за» – 24, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при

наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (24 из 34 членов Совета).

3. Назначить официальными оппонентами:

Корнаева Алексея Валерьевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры мехатроники, механики и робототехники ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»;

Аглиуллина Марата Радиковича, кандидата химических наук, старшего научного сотрудника Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН.

Назначить ведущей организацией:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет».

Результаты открытого голосования: «за» – 24, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (24 из 34 членов Совета).

4. Назначить защиту диссертации на 16 ноября 2022 года в 14:00. Результаты открытого голосования: «за» – 24, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (24 из 34 членов Совета).

5. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов. Разрешить печатание авторефератов на правах рукописи в количестве 100 шт. Результаты открытого голосования: «за» – 24, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (24 из 34 членов Совета).

6. Поручить экспертной комиссии подготовить проект заключения диссертационного совета. Результаты открытого голосования: «за» – 24, «против» – нет, воздержавшихся – нет, при наличии кворума Диссертационного Совета при проведении голосования (24 из 34 членов Совета).

Председатель диссертационного совета 24.2.437.03
при Южно-Уральском государственном университете,
д.х.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.437.03
при Южно-Уральском государственном университете,
к.ф.-м.н., доцент



Д.А. Винник

С.А. Созыкин