

## ПРОТОКОЛ

№ 103 от 03 марта 2023 года

заседания диссертационного совета 24.2.318.01 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского»

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** 15 членов диссертационного совета из 22 человек.

### ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите докторской диссертации **Додоховой Маргариты Авдеевны** на тему «Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических соединений на рост и развитие злокачественных новообразований», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 1.5.4. Биохимия, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

**СЛУШАЛИ:** сообщение председателя экспертной комиссии доктора медицинских наук Фомочкину Ирину Ивановну (комиссия в составе д.м.н. Агеева Елизавета Сергеевна, д.м.н. Михайличенко Вячеслав Юрьевич, д.б.н. Ефетов Константин Александрович, д.б.н. Кацев Андрей Моисеевич, д.б.н. Руднева Ирина Ивановна) о диссертации **Додоховой Маргариты Авдеевны** на тему «Патогенетические механизмы влияния гибридных оловоорганических соединений на рост и развитие злокачественных новообразований», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология 1.5.4. Биохимия, выполненной на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в центральной научно-исследовательской лаборатории.

**Комиссия диссертационного совета считает:**

- представленная диссертация соответствует специальностям и отрасли науки, по которым совету предоставлено право проведения защиты диссертаций;
- материалы диссертации достаточно полно изложены в 35 опубликованных работах автора из них 20 в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и в журналах, индексируемых базой «Scopus» и «Web of Science» – 9 статей. Получено 2 патента Российской Федерации на изобретение.
- 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 (с их письменного согласия):**

**Глушаков Руслан Иванович** – доктор медицинских наук, начальник научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, подполковник медицинской службы (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6), является ведущим специалистом в области патологической физиологии.

**Сипров Александр Владимирович** – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры фармакологии и клинической фармакологии с курсом фармацевтической технологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68), является ведущим специалистом в области патологической физиологии.

**Вавилин Валентин Андреевич** – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор Научно-исследовательского института молекулярной биологии и биофизики – подразделения федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (630117, Россия, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д. 2/12), является ведущим специалистом в области биохимии.

- **назначить ведущую организацию (с их письменного согласия):**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ректор - Созинов Алексей Станиславович, доктор медицинских наук, профессор  
Адрес, индекс – 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49

Электронная почта [rector@kazangmu.ru](mailto:rector@kazangmu.ru)

- **назначить защиту диссертации на 07 июня 2023 года**
- **утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата**

• **вести в состав диссертационного совета дополнительных членов совета**

В соответствии с разделом III п. 18 п. 21 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 ; разделом V, п. 35 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 года, № 1093 (с изменениями Приказ Минобрнауки России от 07.06.2021 г. № 458 "О внесении изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093), так как диссертация охватывает несколько научных специальностей: 3.3.3. - Патологическая физиология (медицинские науки), а специальность 1.5.4. Биохимия не предоставлено право проведения защиты в диссертационном совете 24.2.318.01, для проведения разовой защиты диссертации **вести в состав диссертационного совета 5 дополнительных членов совета по специальности 1.5.4. Биохимия, являющимися членами Диссертационного совета 24.2.318.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (с их письменного согласия):**

1. **Ефетов Константин Александрович** - доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;
2. **Кацев Андрей Моисеевич** - доктор биологических наук, профессор, заведующего кафедрой медицинской и фармацевтической химии Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;
3. **Руднева Ирина Ивановна** - доктор биологических наук, профессор, руководитель лаборатории "Экотоксикологии", ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт морских биологических исследований» РАН;
4. **Коношенко Светлана Владимировна** - доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры биохимии Института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»;
5. **Солдатов Александр Александрович** - доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель отдела физиологии животных и биохимии ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН».

• **назначить комиссию по подготовке заключения диссертационного совета по диссертации в составе:**

- доктор медицинских наук, доцент Фомочкина Ирина Ивановна; - председатель;
- доктор медицинских наук, доцент Михайличенко Вячеслав Юрьевич;
- доктор медицинских наук, доцент Агеева Елизавета Сергеевна;

Дополнительно включить в комиссию специалистов по второй специальности 1.5.4. Биохимия:

- доктор биологических наук, профессор Ефетов Константин Александрович;
- доктор биологических наук, профессор Кацев Андрей Моисеевич;
- доктор биологических наук, профессор Руднева Ирина Ивановна;

• **разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.**

**Решение диссертационного совета принято единогласно.**

Председатель

диссертационного совета 24.2.318.01  
доктор медицинских наук, профессор

А.В. Кубышкин

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.318.01  
доктор медицинских наук, доцент

Е.Ю. Зяблицкая

