

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский  
федеральный исследовательский центр Российской академии наук**

**Протокол № 10**

**заседания диссертационного совета 24.1.218.01 по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе  
федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского  
федерального исследовательского центра Российской академии наук**

**утверждение заключения экспертной комиссии и принятие диссертации к защите**

от 03.06.2026 г.

(третье июня две тысячи двадцать шестого года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовало на заседании 14 членов совета

**Председатель заседания:** д.б.н., проф., член-корр. РАО Хуснутдинова Э.К.

***Присутствовали:***

***Очно***

д. биол. наук, профессор, член-корр. РАО Хуснутдинова Эльза Камилевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Чемерис Алексей Викторович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, доцент Баймиев Алексей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология) д. биол. наук, старший научный сотрудник Высоцкая Лидия Борисовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, доцент Корытина Гульназ Фаритовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, доцент Карунас Александра Станиславовна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Салтыкова Елена Станиславовна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Хайруллин Рамиль Магзинурович (1.5.4. Биохимия), ), д. биол. наук, профессор Максимов Игорь Владимирович (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук Бермишева Марина Алексеевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна (1.5.4. Биохимия), д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Кулуев Булат Разяпович (1.5.3. Молекулярная биология).

***В удаленном онлайн формате:***

д. мед. наук, проф. Викторова Татьяна Викторовна (1.5.7. Генетика).

Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории молекулярной фармакологии и иммунологии Института биохимии и генетики – обособленном структурном подразделении Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Тухватуллина Артура Вадимовича на тему «Роль ионотропных рецепторов глутамата в регуляции лейкоцитарно–эндотелиального взаимодействия при рассеянном склерозе» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

Работа выполнена в лаборатории молекулярной фармакологии и иммунологии Института биохимии и генетики – обособленном структурном подразделении Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук. Научный руководитель: Кузьмина Ульяна Шафкатовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии, биотехнологии и физиологии Института природы и человека Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий».

***Слушали:***

Заключение комиссии диссертационного совета по диссертации Тухватуллина Артура Вадимовича в составе: председатель экспертной комиссии - доктор биологических наук, профессор Максимов Игорь Владимирович, члены комиссии - доктор биологических наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна и доктор биологических наук Салтыкова Елена Станиславовна о соответствии данной работы критериям, установленным требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук и профилю совета.

***Постановили:***

На основании положительного отзыва комиссии и заключения организации выполнения диссертационной работы - Института биохимии и генетики – обособленном структурном подразделении Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, принять к защите кандидатскую диссертацию Тухватуллина Артура Вадимовича на тему «Роль ионотропных рецепторов глутамата в регуляции лейкоцитарно–эндотелиального взаимодействия при рассеянном склерозе» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки). Оценка диссертации комиссией показала, что тема и содержание диссертации соответствует специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки). Комиссия отметила полноту изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, и отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и/или источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве без ссылок на соавторов.

***Утвердить официальных оппонентов***, обратив внимание на их научные публикации:

**Ломакина Якова Анатольевича** – кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории биокатализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ГНЦ ИБХ РАН) 117997, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коньково, ул. Миклухо-Маклая, д. 16/10, к. 1), тел. +7 (495) 335-01-00, e-mail: office@ibch.ru, сайт: www.ibch.ru

**Гончарову Зою Александровну** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, дом 29), тел.: + 7 (863) 294-34-38, e-mail: Goncharova\_ZA@rostgmu.ru, сайт: https://rostgmu.ru/

***Утвердить ведущую организацию***, обратив внимание на то, что одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности структурного подразделения, где будет проходить обсуждение, соответствует тематике диссертации соискателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации (150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5, тел.: +7 (485) 230-56-41, e-mail: rector@ysmu.ru, сайт: <https://www.ysmu.ru/>, ректор Хохлов Александр Леонидович

**Назначить дату защиты на 30 сентября 2026 года** (тридцатое сентября две тысячи двадцать шестого года).

**Разрешить** публикацию автореферата диссертации Тухватуллина Артура Вадимовича на правах рукописи, объемом, установленным Положением о присуждении ученых степеней, размещение на официальном интернет-сайте Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИЦ РАН) объявления о защите.

**Утвердить** дополнительный список рассылки автореферата диссертации Тухватуллина Артура Вадимовича, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней

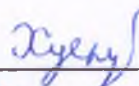
**Результаты голосования по вопросу о приеме к защите диссертации:**

«за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0

Диссертация размещена на сайте организации (ИБГ УФИЦ РАН) 12 мая 2026 года (двенадцатого мая две тысячи двадцать шестого года)

Диссертация принята к предварительному рассмотрению 20.05.2026 г. (двадцатого мая две тысячи двадцать шестого года)

Председатель диссертационного  
совета 24.1.218.01,  
д.б.н., профессор, член-корр. РАО

 /Хуснутдинова Эльза Камилевна/

Заместитель председателя  
Диссертационного совета 24.1.218.01,  
д.б.н., доцент

 /Карунас Александра Станислововна/

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
24.1.218.01, д.б.н., доцент

 /Корытина Гульназ Фаритовна/

