

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

Протокол № 7

**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 22.04.2026

(двадцать второе апреля две тысячи двадцать шестого года)

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовало на заседании 15 членов совета

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

Присутствовали: д. биол. наук, профессор, член-корр. РАО Хуснутдинова Эльза Камилевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Вахитов Венер Абсатарович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, профессор Чемерис Алексей Викторович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук Баймиев Андрей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук, доцент Баймиев Алексей Ханифович (1.5.3. Молекулярная биология), 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 Бермишева Марина Алексеевна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук, профессор Хидиятова Ирина Михайловна (1.5.7. Генетика), д. биол. наук Кулуев Булат Разяпович (1.5.3. Молекулярная биология), д. биол. наук Максимов Игорь Владимирович (1.5.4. Биохимия),

В удаленном интерактивном режиме: д. биол. наук Веселов Дмитрий Станиславович (1.5.4. Биохимия), д. мед. наук, проф. Викторова Татьяна Викторовна (1.5.7. Генетика).

Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории микробиологии Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» Любиной Анны Павловны на тему «Биохимические аспекты механизмов цитотоксического и антимикробного действия новых производных фосфониевых солей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. Биохимия (биологические науки).

Работа выполнена в лаборатории микробиологии Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

Научный руководитель: Волошина Александра Дмитриевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, заведующий лаборатории микробиологии Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки

«Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

Слушали:

Заключение комиссии диссертационного совета по диссертации Любиной Анны Павловны в составе: председатель экспертной комиссии - доктор биологических наук, профессор Вахитов Венер Абсатарович, члены комиссии - доктор биологических наук, профессор Яруллина Любовь Георгиевна и доктор биологических наук, Кулуев Булат Разяпович, 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 органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», принять к защите кандидатскую диссертацию Любиной Анны Павловны на тему «Биохимические аспекты механизмов цитотоксического и антимикробного действия новых производных фосфониевых солей» 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:

Шаройко Владимира Владимировича – доктора биологических наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории биомедицинского материаловедения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8), e-mail: sharoyko@gmail.com

Егорову Ксению Сергеевну – доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов № 30 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского Российской академии наук (119991, г. Москва, Ленинский проспект, дом 47), e-mail: egorova-ks@ioc.ac.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 научное учреждение "Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе", 119021, Москва, ул. Большая Пироговская, дом 11, строение 1, тел.: +7(499)246-9980, e-

mail: instna@sovintel.ru сайт: <https://www.gause-inst.ru>, директор: д.х.н. Щекотихин Андрей Егорович

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

Разрешить публикацию автореферата диссертации Любиной Анны Павловны 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 Любиной Анны Павловны, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней

Результаты голосования по вопросу о приеме к защите диссертации:

«за» - 15, «против» - 0, «воздержался» - 0

Диссертация размещена на сайте организации (ИБГ УФИЦ РАН) 03.04.2026 г. (третьего апреля две тысячи двадцать шестого года)

Диссертация принята к предварительному рассмотрению 15.04.2026 г. (пятнадцатого апреля 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/