

Протокол № 5

заседания диссертационного совета 24.1.108.03 от 09 июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: доктор химических наук, профессор, академик РАН Бачурин Сергей Олегович (председатель диссертационного совета) – 1.4.16. Медицинская химия (хим. науки).

Присутствовали:

д-р хим. наук Лермонтов Сергей Андреевич (зам. председателя) – 1.4.3. Органическая химия (хим. науки); д-р биол. наук Устюгов Алексей Анатольевич (зам. председателя) – 1.5.4. Биохимия (биол. науки); д-р хим. наук Балакин Константин Валерьевич – 1.4.16. Медицинская химия (хим. науки); д-р хим. наук, проф. Брель Валерий Кузьмич – 1.4.3. Органическая химия (хим. науки); д-р биол. наук Григорьев Владимир Викторович – 1.5.4. Биохимия (биол. науки); д-р хим. наук Григорьев Вениамин Юрьевич – 1.4.16. Медицинская химия (хим. науки); д-р хим. наук, проф. Милаева Елена Рудольфовна – 1.4.16. Медицинская химия (хим. науки); д-р хим. наук Пушкарев Виктор Евгеньевич – 1.4.3. Органическая химия (хим. науки); д-р хим. наук Рагулин Валерий Владимирович – 1.4.3. Органическая химия (хим. науки); д-р хим. наук, проф. Санина Наталия Алексеевна – 1.4.16. Медицинская химия (хим. науки); д-р хим. наук Серков Игорь Викторович – 1.4.16. Медицинская химия (хим. науки); д-р хим. наук Толбин Александр Юрьевич – 1.4.3. Органическая химия (хим. науки); д-р хим. наук Чапышев Сергей Викторович – 1.4.3. Органическая химия (хим. науки); канд. биол. наук Аникина Лада Владимировна (ученый секретарь) – 1.5.4. Биохимия (биол. науки); официальные оппоненты, сотрудники института и приглашенные специалисты.

Слушали: защиту диссертационной работы Семакова Алексея Владимировича на тему: «Модификация антрациклиновых антибиотиков природными сесквитерпеновыми лактонами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.16. – Медицинская химия.

Официальные оппоненты:

Вацадзе Сергей Зурабович, доктор химических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией супрамолекулярной химии ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук»;

Мокров Григорий Владимирович, доктор химических наук, руководитель отдела химии лекарственных средств ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий».

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск.

Выступали: диссертант с докладом, официальные оппоненты, члены диссертационного совета. Отмечалась полнота изложения материала диссертации в публикациях, актуальность темы и новизна полученных результатов.

Постановили:

1. Диссертационный совет в количестве 15 человек из 21 человека по списочному составу, из них 7 докторов наук по специальности 1.4.16. Медицинская химия, на основании тайного голосования, при котором проголосовали: «за» – 15, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0, принял решение присудить Семакову

Алексею Владимировичу ученую степень кандидата химических наук по специальности 1.4.16. – Медицинская химия.

2. Утвердить Заключение по диссертационной работе.

Результаты открытого голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержались» – 0.

Председатель диссертационного
совета 24.1.108.03, д-р хим. наук,
академик РАН



Handwritten signature of Sergey Olegovich Bachurin in blue ink.

Бачурин Сергей Олегович

Ученый секретарь совета,
канд. биол. наук

Handwritten signature of Lada Vladimirovna Anikina in blue ink.

Аникина Лада Владимировна