

## Выписка из протокола № 6

Заседания диссертационного совета ДСУ 208.001 Л1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

«22» сентября 2020 г.

**Присутствовало** 21 членов диссертационного совета из 25 утвержденных приказом ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

**Слушали:** заключение членов комиссии (д.м.н., профессор Леонова М. В.; д.м.н., доцент Сереброва С.Ю.; д.б.н., доцент Лебедева С. А., д.фармац.н., член-корр. РАН профессор Самылина И.А., д.фармац.н., профессор, Прокофьева В.И.), по рассмотрению диссертации **Смирнова Валерия Валерьевича** «Разработка комплексного подхода оценки активности основных изоферментов метаболизма лекарственных средств для изучения их фармакокинетики на различных этапах исследований *in vivo*, а также персонализации фармакотерапии» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки) и 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки).

**Постановили:** Представленная диссертация соответствует шифрам научных специальностей 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки), 14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки) и соответствует профилю диссертационного совета ДСУ 208.001.11.

По теме диссертационной работы опубликовано 59 научных работ, в том числе 36 статей опубликованы в журналах, входящих в перечень ведущих периодических изданий ВАК при Минобрнауки и базы данных SCOPUS и Web of Science.

Принять к защите диссертацию **Смирнова Валерия Валерьевича** «Разработка комплексного подхода оценки активности основных изоферментов метаболизма лекарственных средств для изучения их фармакокинетики на различных этапах исследований *in vivo*, а также персонализации фармакотерапии» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальностям 14.03.06 - Фармакология,

клиническая фармакология (фармацевтические науки) и 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки).

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- **Каленикову Елену Игоревну** – доктора фармацевтических наук, профессора, заведующего кафедрой фармацевтической химии, фармакогнозии и организации фармацевтического дела Факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова;

- **Батищеву Галину Александровну** – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- **Белоусова Михаила Валерьевича** – доктора фармацевтических наук, доцента, заведующего кафедрой фармацевтического анализа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

В качестве ведущего учреждения утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет».

В связи с тем, что работа выполнена по двум специальностям: 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология (фармацевтические науки) и 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки), рекомендуется ввести в состав диссертационного совета на разовую защиту с правом решающего голоса пять докторов наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия:

1. **Самылину Ирину Александровну**, доктора фармацевтических наук, член-корреспондента РАН, профессора, профессора кафедры фармацевтического естествознания Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, члена ДСУ 208.002.01 по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

2. **Прокофьеву Веру Ивановну**, доктора фармацевтических наук, профессора, профессора кафедры фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава (Сеченовский Университет) члена ДСУ 208.002.01 по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
3. **Селиванову Ирину Анатольевну**, доктора фармацевтических наук, профессора, профессора кафедры химии Института фармации им. А.П. Нелюбина ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава (Сеченовский Университет) члена ДСУ 208.002.01 по специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
4. **Калёкина Романа Анатольевича**, доктора фармацевтических наук, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.
5. **Эпштейн Наталью Борисовну**, доктора фармацевтических наук, профессора, начальника фармацевтического центра практического обучения и компетенций Обнинского института атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Утвердить дату защиты 24 февраля 2021 года.

Результаты голосования: «за» 21

«против» Нес

«воздержались» Нес

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Е. В. Ших

Ученый секретарь диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

В. Н. Дроздов

