

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«Федеральный научный центр исследований
и разработки иммунобиологических препаратов
им. М.П. Чумакова РАН»**
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

**Выписка из Протокола № 1 от 17 июля 2020 г.
Заседания аттестационной комиссии.**

Заместитель председателя аттестационной комиссии: Е.А. Ткаченко.

Секретарь комиссии: А.В. Белякова.

Состав аттестационной комиссии 17 человек.

Присутствовало членов аттестационной комиссии 12 человек.

Повестка дня:

1. Аттестация научных работников на соответствие занимаемым должностям:

Осолодкин Дмитрий Иванович – заведующий лабораторией противовирусных лекарственных средств.

Шишов Андрей Степанович – заведующий клиническим отделением вирусных нейроинфекций.

Для процедуры аттестации научных работников, аттестуемыми были представлены следующие документы:

1. Характеристика.

2. Сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения аттестации.

3. Научные достижения, (публикации в рецензируемых журналах, монографии, патенты).

1. Слушали: Осолодкина Дмитрия Ивановича – заведующий лабораторией противовирусных лекарственных средств. Основное направление исследований Д.И. Осолодкина – разработка противовирусных препаратов на основе структурно-ориентированных и лиганд-ориентированных подходов. Под руководством Д.И. Осолодкина разработаны методы систематизации и аннотации общедоступных данных о противовирусной активности низкомолекулярных органических соединений, на основе которых создана база данных ViralChEMBL, содержащая более 600 тыс. стандартизованных записей. Анализ этих данных методами химической информатики и машинного обучения позволил предложить высокоэффективные ингибиторы репродукции вируса клещевого энцефалита и других переносимых клещами flavivirusов, различных энтеровирусов и др. Под руководством Д.И. Осолодкина в рамках сотрудничества с научными организациями России и зарубежных стран проводятся скрининговые исследования, направленные на поиск ингибиторов репродукции вирусов, вызывающих социально значимые заболевания. Д.И. Осолодкин курирует сотрудничество ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» с Европейским рентгеновским лазером на свободных электронах (European XFEL GmbH) в области структурной вирусологии на установках класса «мегасайенс». Является соавтором 60 статей в научных журналах, 4

патентов РФ, 1 главы в коллективной монографии, более чем 80 докладов на российских и международных конференциях; индекс Хирша равен 17. Под руководством Д.И. Осолодкина в 2019 г. защищена диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.16 — медицинская химия (А.А. Орлов), а также 10 дипломных работ, 2 магистерских диссертации. Д. И. Осолодкин — член редакционной коллегии журнала «Biomedical Chemistry: Research & Methods», программного комитета 28-й Международной конференции по искусственным нейронным сетям ICANN2019 (Мюнхен, Германия, 17-19 сентября 2019). Исследования Д.И. Осолодкина были поддержаны грантами Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований. Д.И. Осолодкиным разработаны лекционные курсы «Разработка противовирусных препаратов» и «Молекулярное моделирование при разработке лекарственных средств», читаемые в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Вопросы задавали: А.М. Егоров, Е.А. Ткаченко, Г.Г. Карганова, Г.М. Игнатъев, А.С. Климентов.

Результат открытого голосования на соответствие занимаемой должности:

за- 12 членов аттестационной комиссии;

против - 0 членов аттестационной комиссии;

воздержавшиеся - 0 членов аттестационной комиссии.

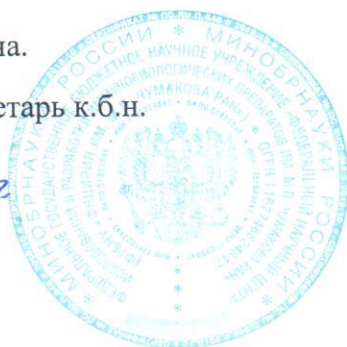
Постановили: По итогам заседания аттестационной комиссии и предоставленным документам о научной деятельности Осолодкин Дмитрий Иванович соответствует занимаемой должности заведующего лабораторией противовирусных лекарственных средств.

Аттестация Андрея Степанович Шишова перенесена в связи с больничным.

Выписка верна.

Ученый секретарь к.б.н.

17.07.2020г.



А.В. Белякова