

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.151.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
ИНСТИТУТА ЦИТОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 28.10.2022 г. № 271/449

О присуждении **Нимирицкому Петру Петровичу** (гражданин Российской Федерации) ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация **«КЛЕТОЧНЫЕ ПЛАСТЫ ИЗ МСК ЧЕЛОВЕКА КАК in vitro МОДЕЛЬ МЕЗЕНХИМАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ»**

по специальности 1.5.22. – «Клеточная биология»

принята к защите 10 июня 2022 (протокол заседания № 267/445) диссертационным советом 24.1.151.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук, 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 4. Состав Совета утвержден Приказом ВАК Минобрнауки РФ №105/нк от 11.04.2012; частичные изм. Совета утверждены Приказом №731/нк от 05.11.2013; частичные изм. Совета утверждены Приказом №155/нк от 09.02.2018; частичные изм. Совета утверждены Приказом №94/нк от 06.02.2019; частичные изм. Совета утверждены Приказом №851/нк от 24.09.2019.

Соискатель **Нимирицкий Петр Петрович**, "25" марта 1992 года рождения

В 2018 году соискатель окончил ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». Работает Лаборантом-исследователем в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательного центр (МНОЦ), Институт регенеративной медицины (ИРМ), Лаборатория генно-клеточной терапии.

Диссертация выполнена на кафедре биохимии и молекулярной медицины факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Научный руководитель - кандидат медицинских наук, **Макаревич Павел Игоревич**, доцент кафедры биохимии и молекулярной медицины факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский

государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий лабораторией генно-клеточной терапии Института регенеративной медицины Медицинского научно-образовательного центра ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Официальные оппоненты:

Малашичева Анна Борисовна, доктор биологических наук, заведующая лабораторией Регенеративной биомедицины ФГБУН «Институт Цитологии РАН».

Басок Юлия Борисовна, доктор биологических наук, заведующая отделом биомедицинских технологий и тканевой инженерии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова» Минздрава России.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «**Институт цитологии и генетики**» Сибирского отделения Российской академии наук (ИЦиГ СО РАН), Новосибирск - в своем положительном отзыве, **составленном** Ириной Сергеевной Захаровой, кандидатом биологических наук, старшим научным сотрудником лаборатории эпигенетики развития ИЦиГ СО РАН и **утвержденном** директором ИЦиГ СО РАН, доктором биологических наук, академиком РАН, Алексеем Владимировичем Кочетовым, **указала что** “диссертация полностью отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» [...], а её автор – Нимирицкий Петр Петрович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.22 – Клеточная биология.”

Соискатель имеет 59 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. В целом, публикации автора можно охарактеризовать как достаточные, о чем говорит, например, количество цитирований работ соискателя (около 200), а также индекс Хирша соискателя (без учета самоцитирований, 7 в системе WoS, 8 – Scopus). Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи, соавтором которых является соискатель, согласно portalу elibrary.ru (РИНЦ) равен 2,430.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. **Nimiritsky, P.**; Novoseletskaia, E.; Eremichev, R.; Alexandrushkina,