

Председателю диссертационного совета
24.2.318.01 на базе ФГАОУ ВО
«Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»,
Института «Медицинская академия
имени С.И. Георгиевского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте Морозовой Ольге Леонидовне

по кандидатской диссертации Акименко Марины Анатольевны на тему:
«Патогенетические механизмы изменения нефрона при односторонней
обструкции верхних мочевыводящих путей в эксперименте»

Шифр и наименование специальности, по которой защищается диссертация:
3.3.3. Патологическая физиология.

Уч. степень, уч. звание: доктор медицинских наук, профессор.

Место работы, подразделение и должность:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской
Федерации (Сеченовский Университет) (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)); кафедра
патологии Института биодизайна и моделирования сложных систем
Научно-технологического парка биомедицины.

Индекс, почтовый адрес места работы: 119991, Российская Федерация, г.
Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.

Телефон: 8 (499) 248-53-83, E-mail: mailto:morozova_o_1@staff.sechenov.ru
Электронный адрес организации: <https://www.sechenov.ru>

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Омиксные технологии в скрининге повреждения почек у детей с врожденными уропатиями / А.Б. Бухарина, А.О. Федулкина, К.Н. Демидова, А.В. Пенто, Л.Д. Мальцева, Я.О. Симановский, С.М. Никифоров, **О.Л. Морозова** // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77, № 5. С. 354–361.
2. Математический анализ индивидуальных профилей биомаркеров повреждения почек у детей с пузырно-мочеточниковым рефлюксом / Демидова

К.Н., Морозов Д.А., Ростовская В.В., Морозова О.Л., Староверов О.В., Шмыров О.С.. Вопросы практической педиатрии. 2022; 17(1): 43–52.

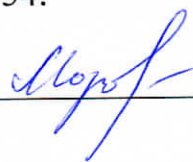
3. Рефлюксная нефропатия у детей: патогенез и прогноз. Часть 2. / О.Л. Морозова, Д.Ю. Лакомова, Н.Б. Захарова, Л.Д. Мальцева, З.Ш. Манасова, Д.А. Морозов // Урология. – 2021. – № 4. – С. 145–151.

4. Молекулярные маркёры острого повреждения почек / Л.Д. Мальцева, Д.Ю. Лакомова, Д.А. Морозов, Н.Б. Захарова, З.Ш. Манасова, О.Л. Морозова // Патогенез. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 24–33.

5. Способ диагностики гипоксии паренхимы почек при экспериментальной интраабдоминальной гипертензии / О.Л. Морозова, В.В. Яковлев, Л.О. Севергина // Патент на изобретение 2749245 С1, 07.06.2021. Заявка № 2020137325 от 13.11.2020.

6. Рефлюксная нефропатия у детей: патогенез и прогноз. Часть 1. / О.Л. Морозова, Д.Ю. Лакомова, Н.Б. Захарова, Л.Д. Мальцева, З.Ш. Манасова, Д.А. Морозов // Урология. – 2021. – № 3. – С. 150-154.

Морозова Ольга Леонидовна



«__» _____ 2023 г

специальность 3.3.3 Патологическая физиология

