

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Новосибирский национальный
исследовательский государственный
университет»
(Новосибирский государственный
университет, НГУ)**

ул. Пирогова, д. 1, Новосибирск, 630090.
Тел. (383) 363-40-00. Факс (383) 363-42-80.
Адрес в интернете: //www.nsu.ru
E-mail: rector@nsu.ru

31 АВГ 2020

№ 2490/233.01

Председателю совета Д 001.014.02
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на
базе НИИФФМ
академику РАН Л.И. Афтанасу

Глубокоуважаемый Любомир Иванович!

В ответ на Ваше письмо от 25.03.2020 г. № 33-02/94 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Недовесовой Светланы Анатольевны на тему: «Особенности водно-солевого обмена и функции почек при длительном потреблении питьевой воды с повышенным содержанием Ca^{2+} и Mg^{2+} » по специальности 03.03.01 – физиология, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сообщаем следующие сведения, об организации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Новосибирский государственный университет
Почтовый индекс, адрес организации	630090, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Пирогова, д. 1
Телефон	+7 (383) 363 40 00
Адрес электронной почты	rector@nsu.ru
Веб-сайт	https://www.nsu.ru

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

1. Правикова, П.Д. Влияние блокады синтеза оксида азота на гидроуретическую функцию и состояние экстрацеллюлярного матрикса почек у крыс с различным уровнем вазопрессина в крови / П.Д. Правикова, В.А. Лавриненко, Л.Н. Иванова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167. – № 2. – С. 184-187.
2. Логвиненко, Н.С. Видовые особенности негеномной реакции главных клеток собирательных трубок почек крыс и мышей на альдостерон / Н.С. Логвиненко, Л.Е. Каткова, Г.С. Батурина, Е.И. Соленов, Л.Н. Иванова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2019. – Т. 105. – № 2. – С. 191-197.
3. Дубинина, А.Д. Влияние блокады синтеза простагландинов на натрийуретическую функцию почек крыс со стресс-индуцируемой гипертензией (линия НИСАГ) / А.Д. Дубинина, Л.Н. Иванова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2018. – Т. 104. – № 12. – С. 1442-1455.
4. Правикова, П.Д. Влияние блокады синтеза оксида азота на диуретическую и натрийуретическую функции почки у крыс с различным уровнем эндогенного вазопрессина в крови / П.Д. Правикова, Л.Н. Иванова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2018. – Т. 104. – № 1. – С. 96-102.
5. Батурина, Г.С. Роль низкоселективного транспорта органических анионов в регуляции осмотического равновесия главных клеток собирательных трубочек почки в гипоосмотической среде / Г.С. Батурина, Л.Е. Каткова, Е.И. Соленов, Л.Н. Иванова // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 473. – № 4. – С. 498-501.
6. Ivanova, L.N. The effect of vasopressin on the expression of genes of key enzymes of the interstitial hyaluronan turnover and concentration ability in wag rat kidneys / L.N. Ivanova, A.V. Babina, G.S. Baturina, L.E. Katkova // Russian Journal of Genetics: Applied Research. – 2017. – № 7. – № 3. – P. 249-257.
7. Дубинина, А.Д. Особенности реакции почки крыс со стресс-индуцируемой гипертензией (линия НИСАГ) на изоосмотическую нагрузку хлоридом натрия / А.Д. Дубинина, С.А. Низомов, А.Л. Маркель, Л.Н. Иванова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2016. – Т. 102. – № 1. – С. 56-66.

8. Логвиненко, Н.С. Роль РІЗ-киназы в быстрых негеномных эффектах альдостерона в главных клетках собирательных трубок почек крыс в постнатальном онтогенезе / Н.С. Логвиненко, Л.Е. Каткова, Е.И. Соленов, Л.Н. Иванова // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2016. – Т. 102. – № 2. – С. 146-153.

9. Иванова, Л.Н. Влияние вазопрессина на экспрессию генов, кодирующих ключевые ферменты метаболизма гиалуронана интерстициальной ткани, и на концентрирующую функцию почки крыс WAG / Л.Н. Иванова, А.В. Бабина, Г.С. Батурина, Л.Е. Каткова // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2016. – Т. 20. – № 2. – С. 234-242.

Ректор



М.Г. Федорук

МП