

Председателю диссертационного совета 24.2.267.02  
при ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору А.В. Шахановой

Я, Нотова Светлана Викторовна выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Алимхановой Аминат Хамзатовны на тему: «Влияние сахарозо-лактозного дисбаланса в питании на пищеварительную систему и адаптационный потенциал у девочек подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки).

По Вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Нотова Светлана Викторовна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

03.00.13 – физиология, 14.00.51- восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор

Место работы, подразделение, должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»,

первый проректор, профессор кафедры биохимии и микробиологии

Адрес организации: 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13;

телефон организации: 8 (35-32) 77-67-70;

сайт организации: <http://www.osu.ru>,

e-mail организации: [post@mail.osu.ru](mailto:post@mail.osu.ru)

Телефон: +7 923 193 2246

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

1) Нотова С.В., Маршинская О.В., Казакова Т.В., Тупикова Н.Н. Изменение минерального обмена и активности антиоксидантных ферментов при нарушениях углеводного и липидного обменов у крыс линии Wistar // Технологии живых систем. 2023. Т. 20. № 1. С. 62-71.

2) Нотова С.В., Маршинская О.В., Казакова Т.В., Шейда Е.В. Влияние высококалорийной диеты на содержание химических элементов и металло-лигандные формы цинка в сыворотке крови и печени крыс линии Wistar // Acta Biomedica Scientifica. 2023. Т. 8. № 1. С. 29-39.

3) Чупров А.Д., Нотова С.В., Маршинская О.В., Казакова Т.В. Влияние высококалорийной диеты на морфофункциональное состояние печени и уровень стеарил-коэнзим-а-десатуразы в эксперименте // Международный научно-исследовательский журнал. 2023. № 12 (138).

4) Skalny A.V., Tinkov A.A., Skalnaya M.G., Bohan T.G., Shabalovskaya M.B., Terekhina O., Leshchinskaia S.B., Kovas Y., Agarkova L.A., Notova S.V. The impact of maternal overweight on hair essential trace element and mineral content in pregnant women and their children // Biological Trace Element Research. 2020. Vol. 193, No. 1. S. 64-72.

5) Skalny A.V., Mazaletskaya A.L., Ajsuvakova O.P., Skalny A.A., Tinkov A.A., Skalnaya M.G., Notova S.V., Burtseva T.I., Chernova L.N., Bjørklund G. Hair trace element concentrations in autism spectrum disorder (ASD) and attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD) // Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 2020. T. 61. C. 126539.

6) Karganov M.Y., Alchinova I.B., Medvedeva Y.S., Lebedeva M.A., Polyakova M.V., Khlebnikova N.N., Tinkov A.A., Ajsuvakova O.P., Skalny A.V., Skalnaya M.G., Burtseva T.I., Notova S.V. Streptozotocin (STZ)-induced diabetes affects tissue trace element content in rats in a dose-dependent manner // Biological Trace Element Research. 2020. T. 198. C. 567-574.

7) Kirichuk A.A., Skalny A.A., Skalnaya M.G., Grabeklis A.R., Ajsuvakova O.P., Tinkov A.A., Chizhov A.Y., Skalny A.V., Tinkova M.N., Dodkhoyev J.S., Notova S.V., Bjørklund G., Bobrovnitskiy I.P., Bolotnikova E.A., Chernigov V.V. The efficiency of governmental and wfp un programs for improvement of nutritional status in tajik schoolchildren as assessed by dietary intake and hair trace element content // Journal of Trace Elements in Medicine and Biology. 2019. T. 55. C. 196-203.

8) Alekseenko S.I., Skalny A.V., Ajsuvakova O.P., Tinkov A.A., Skalnaya M.G., Notova S.V. Mucociliary transport as a link between chronic rhinosinusitis and trace element dysbalance // Medical Hypotheses. 2019. T. 127. C. 5-10.

Официальный оппонент:  
Профессор кафедры биохимии и  
микробиологии  
ФГБОУ ВО ОГУ



С.В. Нотова

Подпись доктора медицинских наук, профессора С.В. Нотовой заверяю  
Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО ОГУ

/ Н.Д. Стеба

« 17 » сентября 2024 г.