

**ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ
И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСиЭЖ СО РАН)**

630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе - 11
Для телеграмм: г. Новосибирск, 91, Зоология
тел./факс: (383)2170973
E-mail: office@eco.nsc.ru

В диссертационный совет Д
002.213.01

От 29.05.2019 № 15341- 09/119

На № _____

Сведения об оппоненте

Фамилия	Новиков
Имя	Евгений
Отчество	Анатольевич
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученая звание	Доцент
Должность	Заведующий лабораторией
Подразделение	Лаборатория структуры и динамики популяций животных
Организация	Институт систематики и экологии животных СО РАН
Почтовый индекс	630091
Почтовый адрес	Г. Новосибирск, ул. Фрунзе 11
Телефон организации	+7383-217-09-73
Адрес электронной почты оппонента	eug_nov@ngs.ru
Сайт организации	http://eco.nsc.ru
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	1. Новиков Е.А., Кондратюк Е.Ю., Бурда Г. Возрастное увеличение концентраций глюкокортикоидов в моче у неразмножающихся особей пескороя, <i>Fukomys anelli</i> (Rodentia, Bathyergidae) при лабораторном содержании // Зоологический журнал. 2015. 94(1): 119-124. 2. Манских В.Н., Ганчарова О.С., Новиков Е.А., Кондратюк Е.Ю., Скулачев В.П., Мошкин М.П. Спектр спонтанных патологических изменений у слепушонки обыкновенной и влияние на него митохондриально-направленного антиоксиданта SkQ1 // Успехи геронтологии. 2015. № 28. Т.1: 53-61. 3. Новиков Е.А., Кондратюк Е.Ю., Петровский

- Д.В. Влияние типа онтогенеза на биоэнергетические показатели красной полевки (*Myodes rutilus* Pall.) из горно-таежной популяции юга Западной Сибири // Экология. 2015. № 3, Т. 5: 387–391.
4. Novikov E., Kondratuk E., Petrovski D., Krivopalov A., Moshkin M. 2015. Effects of parasites and antigenic challenge on metabolic rates and thermoregulation in northern red-backed voles (*Myodes rutilus*) // Parasitology research, Vol. 114, №12: 4479-4486.
5. Novikov E., Kondratuk E., Petrovski D., Titova T., Zadubrovskaya I., Zadubrovskiy P., Moshkin M. Reproduction, aging and mortality rate in social subterranean mole voles (*Ellobius talpinus* Pall.) // Biogerontology, 2015, Vol. 16, No. 6: 723-732.
6. Novikov E., Petrovski D., Mak V., Kondratuk E., Krivopalov A., Moshkin M. Variability of whipworm infection and humoral immune response in a wild population of mole voles (*Ellobius talpinus* Pall.). Parasitology research. 2016. Vol. 115, №8: 2925-2932.
7. Поликарпов И.А., Кондратюк Е.Ю., Петровский Д.В., Новиков Е.А. Межпопуляционная изменчивость эндокринно-метаболической реакции на холодовой стресс у красной полевки (*Myodes rutilus*) // Журнал общей биологии. 2016, Т.77, №4: 284-292.
8. Novikov E., Zadubrovskaya I., Zadubrovskiy P., Titova T. Reproduction, ageing and longevity in two species of laboratory rodents with different life histories // Biogerontology. 2017. V.18(5):803-809.
9. Polikarpov I., Titova T., Kondratyuk K., Novikov E. Adrenocortical and bioenergetic responses to cold in laboratory-born northern red-backed voles (*Myodes rutilus*) from two populations in south Siberia // Canadian Journal of Zoology. 2018, 96(7): 660-666.
10. Novikov E., Kondratuk E., Titova T., Zadubrovsky P., Zadubrovskaya I., Potapov M., Potapova O., Proskurnyak L., Nazarova G. Reproduction and mortality rates in ecologically distinct species of murid rodents // Biogerontology. 2019, Vol. 20(2): 149-157.

Подтверждаю до
представленных
Ученый секретарь

Березина Ольга Георгиевна

29 мая 2019 г.