

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Мюге Николай Сергеевич, согласен быть официальным оппонентом Яхненко Алёны Сергеевны по кандидатской диссертации на тему «Сравнительный анализ внутривидовой и межвидовой генетической дифференциации губок Байкала (Porifera: Spongillida)»

по специальности 1.5.7. – генетика

Дата защиты: 27.02.2025

О себе сообщаю:

Ученая степень _к.б.н

Шифр и наименование специальности

Ученое звание _нет

Должность начальник отдела молекулярной генетики

Место работы, телефон, электронный адрес ГНЦ РФ Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» г. Москва, Окружной пр. 19. vniro@vniro.ru

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Яхненко Алёны Сергеевны, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки РФ и ВАК при Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ИОГен РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Мюге Николай Сергеевич

Подпись Мюге Николая Сергеевича заверяю:



(Григорьев) Н.П.

Список публикаций Мюге Николая Сергеевича по теме оппонируемой диссертации:

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

1. ОСОБЕННОСТИ ЦИРКУЛЯЦИИ ВИРУСА ИНФЕКЦИОННОГО НЕКРОЗА ГЕМОПОЭТИЧЕСКОЙ ТКАНИ В ПОПУЛЯЦИИ НЕРКИ ОЗ. КУРИЛЬСКОГО (КАМЧАТКА) Рудакова С. Л., Бочкова Е. В., Дубынин В. А., Мюге Н. С., Батс Б., Брейта Р.Б., Кюраф Г. Исследования водных биологических ресурсов камчатки и северо-западной части тихоого океана. 2021. № 63. С. 89-101.
2. ГЕНОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОСЕТРОВЫХ: АНАЛИЗ НАСЛЕДОВАНИЯ ПОЛИПЛОИДНЫХ ЛОКУСОВ И РАЗРАБОТКА ПАНЕЛИ МАРКЕРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГИБРИДОВ ОСЕТРОВЫХ И ПРОДУКЦИИ ИЗ НИХ Мюге Н. С., Барминцева А. Е. Вестник российского фонда фундаментальных исследований. 2020. № 2. С. 78-87
3. ANNUAL TEMPERATURES AND DYNAMICS OF FOOD AVAILABILITY ARE ASSOCIATED WITH THE PELAGIC-BENTHIC DIVERSIFICATION IN A SYMPATRIC PAIR OF SALMONID FISH Markevich G.N., Anisimova L.A., Izvekova E.I., Muge N.S., Bonk T.V., Esin E.V. EVOLUTIONARY BIOLOGY. 2022. № 49. P. 142-155.
4. CHARRS OF THE GENUS SALVELINUS (SALMONIDAE): HYBRIDIZATION, PHYLOGENY AND EVOLUTION Osinov A.G., Volkov A.A., Muge N.S. Hydrobiologia. 2021. № 3. С. 705-726.
5. GENETIC MONITORING OF PROGENY DERIVED FROM NATURAL SPAWNING OF ACIPENSER RUTHENUS LINNAEUS, 1758 AND ACIPENSER STELLATUS PALLAS, 1771 AS WELL AS THEIR HYBRIDS IN THE LOWER VOLGA RIVER DURING THE PERIOD 2017 TO 2019 Sergeev A.A., Barmintseva A.E., Tolochkova M.E., Muge N.S., Vlasenko S.A., Fomin S.S., Chavychalova N.I. Journal of Applied Ichthyology.. 2020. № 6. P. 768-771.
6. MOLECULAR PHYLOGENY OF ONE EXTINCT AND TWO CRITICALLY ENDANGERED CENTRAL ASIAN STURGEON SPECIES (GENUS PSEUDOSCAPHIRHYNCHUS) BASED ON THEIR MITOCHONDRIAL GENOMES Nedoluzhko A.V., Sharko F.S., Tsygankova S.V., Boulygina E.S., Krasivskaya A.A., Ibragimova A.S., Gruzdeva N.M., Rastorguev S.M., Barmintseva A.E., Muge N.S. Scientific Reports. 2020. № 1. P. 722.
7. ADAPTIVE RADIATION OF BARBS OF THE GENUS LABEOBARBUS

(CYPRINIDAE) IN AN EAST AFRICAN RIVER Levin B.A., Casal-López M., Doadrio I., Simonov E., Dgebuadze Y.Y., Tiunov A.V., Golubtsov A.S., Muge N.S. Freshwater Biology. 2019. № 10. P. 1721-1736.

8. FOXG1 GENES OF ACIPENSERIFORMES SUPPORT A MODEL OF ANCESTRAL GENOMIC DUPLICATION FOLLOWED BY ASYNCHRONOUS REDIPLOIDIZATION Ermakova G.V., Muge N.S., Mischenko A.V., Zaisky A.G., Bayramov A.V. Russian Journal of Developmental Biology. 2024. T. 55. № 2. C. 72-84.
9. THREE FOXG1 PARALOGUES IN LAMPREYS AND GNATHOSTOMES-BROTHERS OR COUSINS? Ermakova G.V., Kucheryavyy A.V., Muge N.S., Mischenko A.V., Zaisky A.G., Bayramov A.V. Frontiers in Cell and Developmental Biology. 2024. T. 11. C. 1-15.
10. POSTGLACIAL EXPANSION ROUTES AND MITOCHONDRIAL GENETIC DIVERSIFICATION OF THE FRESHWATER PEARL MUSSEL IN EUROPE AND NORTH AMERICA. Vikhrev I.V., Kondakov A.V., Bovykina G.V., Tomilova A.A., Yunitsyna O.A., Bolotov I.N., Ieshko E.P., Efremov D.A., Muge N.S., Bulakhov A.G. Diversity. 2022. T. 14. № 6..

Мюге Николай Сергеевич

Подпись Мюге Николая Сергеевича заверяю:

Начальник отдела
Отдел кадров
Центрального аппарата



Мюге (Турмушев А.Т.)