

Сведения об оппоненте

Строганов Андрей Николаевич

Доктор биологических наук по специальности 03.02.06. – ихтиология,

Ученое звание - доцент,

главный научный сотрудник кафедры ихтиологии

биологического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ.

Тел. +7 (495) 939-13-33, т. моб. 8-916-821-27-46

Факс +7 (495) 939-43-09

<http://www.bio.msu.ru>

e-mail: andrei_str@mail.ru

- | | |
|--------------------------|--|
| 1 | <u>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ТИХООКЕАНСКОЙ СЕЛЬДИ <i>CLUPEA PALLASII</i> VALLENCIENNES, 1847 НА МАКРОГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ШКАЛЕ</u>
<i>Семенова А.В., Строганов А.Н., Рубцова Г.А., Рыбаков М.О.</i>
Генетика. 2021. Т. 57. № 6. С. 682-696. |
| <input type="checkbox"/> | |
| 2 | <u>ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В АРКТИЧЕСКИХ И ТИХООКЕАНСКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ ТИХООКЕАНСКОЙ СЕЛЬДИ <i>CLUPEA PALLASII</i></u>
<i>Строганов А.Н., Семенова А.В., Рыбаков М.О., Смирнов А.А.</i>
Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61. № 3. С. 326-336. |
| <input type="checkbox"/> | |
| 3 | <u>КОМПАКТИРОВАНИЕ ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ ИЗ КАРБИДА ГАФНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНО-ИМПУЛЬСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ</u>
<i>Строганов А.Н., Меркулов Д.С., Нескоромный С.В.</i>
В сборнике: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФИНИШНЫХ И ВИБРОВолновых ТЕХНОЛОГИЙ. Сборник трудов научного семинара технологов-машиностроителей. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. 2021. С. 355-359. |
| <input type="checkbox"/> | |
| 4 | <u>КОМПАКТИРОВАНИЕ ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ ИЗ КАРБИДА ГАФНИЯ ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНЫМ СПЕКАНИЕМ-ПРЕССОВАНИЕМ</u>
<i>Строганов А.Н., Меркулов Д.С., Нескоромный С.В.</i>
В книге: Актуальные проблемы науки и техники. 2021. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2021. С. 533-535. |
| <input type="checkbox"/> | |
| 5 | <u>РАЗМЕРНО-ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА СКУМБРИИ <i>SCOMBER COLIAS</i> В ЦЕНТРАЛЬНО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕ</u>
<i>Никитенко А.И., Строганов А.Н., Артеменков Д.В., Беляев В.А.</i>
В сборнике: Комплексные исследования Мирового океана. Материалы VI Всероссийской научной конференции молодых ученых. Москва, 2021. С. 290-291. |
| <input type="checkbox"/> | |
| 6 | <u>MAGNETIC-PULSE OF ASSEMBLY OF DETAILS ONE-PIECE COMPOSITIONS</u>
<i>Strizhakov E.L., Nescoromny S.V., Inasaridze G.I., Stroganov A.N.</i>
В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 16. Сер. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. С. 012065. |
| <input type="checkbox"/> | |
| 7 | <u>LARGE-SCALE GENETIC STRUCTURE AND DIVERSITY OF ARCTIC RAINBOW SMELT <i>OSMERUS DENTEX</i> STEINDACHNER ET KNER, 1870 THROUGHOUT ITS DISTRIBUTIONAL RANGE BASED ON MICROSATELLITES</u>
<i>Semenova A.V., Stroganov A.N., Ponomareva E.V., Afanas'ev K.I., Vilkina O.V.</i>
Polar Biology. 2021. Т. 44. № 5. С. 927-940. |
| <input type="checkbox"/> | |

<input type="checkbox"/>	8	<u>GENETIC STRUCTURE OF THE PACIFIC HERRING CLUPEA PALLASII VALENCIENNES, 1847 ON A MACROGEOGRAPHIC SCALE</u>
		<i>Semenova A.V., Stroganov A.N., Rubtsova G.A., Rybakov M.O.</i> Russian Journal of Genetics. 2021. Т. 57. № 6. С. 697-710.
<input type="checkbox"/>	9	<u>VARIABILITY OF MORPHOBIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE PACIFIC HERRING CLUPEA PALLASII FROM ARCTIC AND PACIFIC POPULATIONS</u>
		<i>Stroganov A.N., Semenova A.V., Rybakov M.O., Smirnov A.A.</i> Journal of Ichthyology. 2021. Т. 61. № 3. С. 407-417.
<input type="checkbox"/>	10	<u>ON POPULATION-GENETIC STUDIES OF THE OKHOTSK SEA POLLOCK</u>
		<i>Stroganov A.N., Smirnov A.A., Semenova A.V., Zhukova K.A., Ponomareva E.V., Burlak F.A.</i> В сборнике: . Материалы XII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции. В 2-х частях. Отв. за выпуск Т.А. Ключкова. Петропавловск-Камчатский, 2021. С. 139-141.
<input type="checkbox"/>	11	<u>К ВОПРОСУ О МОРФО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ КОРФО-КАРАГИНСКОЙ СЕЛЬДИ НА НЕРЕСТИЛИЩЕ В ЗАЛИВЕ АНАПКА (КАРАГИНСКИЙ Р-Н, КАМЧАТСКИЙ КРАЙ)</u>
		<i>Никитенко А.И., Смирнов А.А., Пономарева Е.В., Строганов А.Н.</i> В сборнике: Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса. Сборник трудов IX Научно-практической конференции молодых учёных с международным участием, посвященная 140-летию ВНИРО. Москва, 2021. С. 137-139.
<input type="checkbox"/>	12	<u>ANATOMY OF THE DIGESTIVE SYSTEM OF LUMPFISH (CYCLOPTERUS LUMPUS) AS AN ADAPTATION TO PUFFING BEHAVIOR</u>
		<i>Zhukova K., Stroganov A.N.</i> The Anatomical Record: Advances in integrative anatomy and evolutionary biology. 2021.
<input type="checkbox"/>	13	<u>АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ</u>
		<i>Строганов А.Н., Нескоромный С.В.</i> В сборнике: ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОТДЕЛОЧНО-УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ И ВИБРОВОЛНОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Сборник трудов научного семинара, посвященного памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, почётного профессора ДГТУ А.П. Бабичева. Электронный ресурс. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. 2020. С. 238-242.
<input type="checkbox"/>	14	<u>ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИЙ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПРОМЫСЛА СКУМБРИИ (SCOMBER COLIAS) В РАЙОНЕ ЦВА</u>
		<i>Никитенко А.И., Артеменков Д.В., Беляев В.А., Строганов А.Н., Соболев И.В.</i> Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21. № 3. С. 302-312.
<input type="checkbox"/>	15	<u>ТРЕСКА ОТ ПЛИОЦЕНА ДО СОВРЕМЕННОСТИ: ГЕНЕЗИС И СПЕЦИФИКА ПРОЦЕССОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ</u>
		<i>Строганов А.Н.</i> Москва, 2020.