

Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Климова Виктора Александровича на тему:
«Прижизненное формирование обогащенной микроэлементами рыбной
продукции в условиях аквакультуры Белгородской области»

Фамилия, имя, отчество	Никифоров-Никишин Алексей Львович
Ученая степень, № диплома	Доктор биологических наук, ДК № 027788
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация (для докторов наук - на соискание ученой степени доктора наук)	03.00.18 – «Гидробиология»
Ученое звание, № аттестата	Профессор, ПР № 002821
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Декан факультета биотехнологий и рыбного хозяйства

Список публикаций по профилю рассматриваемой работы

1. Симаков, Ю. Г. Влияние пищевой добавки Твин 85 на организмы морского фитопланктона / Ю.Г. Симаков, А.Л. Никифоров-Никишин, Д.Л. Никифоров-Никишин // Дельта науки. – 2018. – № 2. – С. 105-108.
2. Никифоров-Никишин, А. Л. Развитие мирового рынка аквакультуры / А. Л. Никифоров-Никишин, М. В. Шатохин // Дельта науки. – 2019. – № 1. – С. 4-6.
3. Технологии использования кормов и кормовых добавок в аквакультуре / А. Л. Бородин, Л. И. Бычкова, К. В. Гаврилин [и др.]. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ДеЛи», 2019. – 154 с. – ISBN 978-5-6042712-5-4.
4. Кормовая база, корма и кормление рыб / А. Л. Никифоров-Никишин, А. В. Горбунов, Д. Л. Никифоров-Никишин, Л. И. Бычкова. – Москва : Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет), 2019. – 191 с. – ISBN 978-5-907167-24-7.
5. Some aspects of development and histological structure of the visual system of nothobranchius guentheri / D. L. Nikiforov-Nikishin, N. I. Kochetkov, T. L. Kalita [et al.] // Animals. – 2021. – Vol. 11, No. 9. (DOI 10.3390/ani11092755).
6. Nikiforov-Nikishin D., Nikiforov-Nikishin A. et al. Evaluation of secretory activity in carp pancreaticocytes (Cyprinus carpio L.) when using lactobacillus-based chelate and probiotic supplemental feed complexes //Brazilian Journal of Biology. – 2021. – Т. 83. (DOI 10.1590/1519-6984.250219).

7. Nikiforov-Nikishin A. et al. Effects of three feed additives on the culturable microbiota composition and histology of the anterior and posterior intestines of Zebrafish (*Danio rerio*) //Animals. – 2022. – Т. 12. – №. 18. – С. 2424. (DOI 10.3390/ani12182424).

Научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор,
декан факультета биотехнологий и рыбного хозяйства
ФГБОУ ВО «МГУТУ
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

А.Л. Никифоров-Никишин

*Подпись Никифорова А.Л.
заверено. Целевой, авторизованной
сфера по...*

