

[ЗНАЧЕНИЕ АКВАКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)

Мисикевич В.В., Александров Д.Е.
[Дельта науки](#), 2019. № 2. С. 131-135.

[ОСОБЕННОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ](#)

Волков А.Ю., Александров А.В., Харлап С.Ю., Коткова В.В., Есимбеков Ж.С.
В сборнике: [КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ](#) Материалы XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». 2019. С. 96-101.

[РАЗВИТИЕ МИРОВОГО РЫНКА АКВАКУЛЬТУРЫ](#)

Никифоров-Никишин А.Л., Шатохин М.В.
[Дельта науки](#), 2019. № 1. С. 4-6.

[INTERACTION BETWEEN HEAVY METALS AND MICROORGANISMS DURING WASTEWATER TREATMENT BY ACTIVATED SLUDGE](#)

Zykova I., Maksimuk N., Rebezov M., Kuznetsova E., Derkho M., Sereda T., Kazhibayeva G., Somova Y., Zaitseva T.
[ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences](#). 2019. T. 14. № 11. С. 2139-2145.

[ЗНАЧЕНИЕ АКВАКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)

Мисикевич В.В., Александров Д.Е.
[Дельта науки](#), 2019. № 2. С. 131-135.

[ПАСТЕРЕЛЛЕЗ ШИНШИЛЛ \(ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, ДИАГНОСТИКА И МЕРЫ БОРЬБЫ\)](#)

Головачева Н.А., Нагиев А.А., Кайзерова Н.В., Козлов А.В., Михеева Е.В.
[Дельта науки](#), 2019. № 2. С. 52-57.