

Список научных трудов ВНИИ интегрированного рыбоводства за 2022 г.
(по состоянию на 26.12.2022)

№ п/п	Название	ВАК, RSCI, WofS, Scopus. Баллы	Издательство, журнал (название, номер, год) Страницы	Фамилии авторов
Статьи по ГЗ в рецензируемых журналах				
1.	Technological methods of breeding and rearing European catfish <i>Silurus glanis</i> in carp fish farms http://www.bioflux.com.ro/home/volume-15-1-2022/	Scopus 0,6	AAACL Bioflux, 2022, Volume 15, Issue 1. – PP. 520-531	Pronina G.I., Mannapov A.G., Petrushin A.B., Rozumnaya L.A., Koryagina N.Y.
2.	Трофический потенциал интегрированных систем на основе индустриальной аквакультуры DOI: 10.24143/2073-5529-2022-1-71-78	RSCI, 0,75	Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. - 2022. - № 1. - С. 71-78.	Львов Ю.Б., Шишанов Г.А.
3.	Диагностика и профилактика аэромоноза в рыбоводных хозяйствах DOI: https://doi.org/10.32634/0869-8155-2022-356-2-11-14	RSCI, 0,38	Аграрная наука. – 2022. – № 356 (2). – С. 11–14	Ленченко С.О., Субботина Ю.М.
4.	Североамериканская модель осетроводства и возможности ее реализации в России DOI: 10.33920/sel-09-2204-05	ВАК 0,25	Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2022. - № 4 (195). - С. 276-289.	Тренклер И.В., Шишанова Е.И.
5.	Продукционные особенности ряски (<i>Lemna L.</i>) как объекта выращивания в интегрированных технологиях DOI: 10.33920/sel-09-2205-04	ВАК 0,5	Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2022. - № 5 (196). - С. 340-348.	Фигурков С.А.

6.	Объекты рыбоводства для выращивания в сельскохозяйственных водоемах с напряженным гидрохимическим режимом DOI: 10.33920/SEL-09-2205-05	ВАК 0,5	Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2022. - № 5 (196). - С. 349-360.	Серветник Г.Е.
7.	Безопасность рыбоводства: экологические и ветеринарно-санитарные аспекты DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202201013	RSCI, 0,5	Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. - 2022. - № 1 (41). - С. 106-116.	Наумова А.М., Петрушин А.Б., Пронина Г.И.
8.	Морфометрические особенности гибрида <i>Acipenser baerii</i> × <i>Huso huso</i> на фоне исходных (родительских) видов DOI: 10.33920/sel-09-2208-04	ВАК 0,125	Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2022. - Т. 16. - № 8 (199). - С. 531-542.	Новосадов А.Г., Новосадова А.В., Бубунец Э.В., Шишанова Е.И.
9.	Использование новых видов рыб в поликультуре DOI: 10.33920/sel-09-2209-06	ВАК 0,5	Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2022. - Т. 16. - № 9 (200). - С. 636-645	Серветник Г.Е.
10.	О положении в системе оомицетов и микроскопических грибов патогенов речных раков подсем. Astacinae в России END: PKYIIS	RSCI 0,37	Бюллетень Московского общества испытателей природы (МОИП). Отдел биологический. - 2022. – Т. 127. - № 4. – С. 23-29	Тарасов К.Л., Александрова Е.Н.
11.	Анализ флуктуирующей асимметрии билатеральных признаков русского осетра, выращенного на рыбоводных хозяйствах разного типа DOI: 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2022-6-8	RSCI 0,75	Ветеринария и кормление – 2022 - №6. – С. 33-36	Елизарова А.С., Бригида А.В.
12.	Ветеринарно-санитарная экспертиза карпа, выращенного совместно с двустворчатыми моллюсками в условиях установки замкнутого водоснабжения DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202203006	RSCI 0,37	Российский журнал проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. - № 3 (43). – С. 320-326	Кудрявцева А.Д., Субботина Ю.М.
13.	Оценка эффективности естественного воспроизводства рыб в условиях Волгоградского водохранилища DOI: 10.33920/sel-09-2211-02	ВАК 0,33	Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2022. - Т. 16. - № 11 (202). - С. 730-742.	Тюлин Д.Ю., Васильев А.А., Бригида А.В.

14.	Preservation of the genetic diversity of the sevryuga (<i>Acipenser stellatus</i> Pall) in conditions of artificial reproduction https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236303024	Scopus 1	E3S Web of Conferences 363, 03024 (2022)	Shishanov G.A., Shishanova E.I., Elizarova A.S., Brigida A.V.
15.	Зообентос прудов ногинского района московской области в октябре-ноябре 2022 г.	ВАК 0,5	Естественные и технические науки. – 2022. - №12.- С. 229-232	Липпо И.Е., Тюлин Д.Ю.
16.	Особенности воспроизводства карася и окуня в акваториях у с. Золотое и с. Ахмат DOI: 10.25633/ETN.2022.12.21	ВАК 0,5	Естественные и технические науки. - 2022. - Т. - № 12 - С. 152-157	Бригида А.В., Тюлин Д.Ю.
17.	Отличия в составе ихтиофауны, воспроизводящейся в акваториях у с. Золотое и с. Ахмат DOI: 10.25633/ETN.2022.12.22	ВАК 0,5	Естественные и технические науки. - 2022. - Т. - № 12 - С. 158-162	Тюлин Д.Ю., Бригида А.В.
18.	Массонакопление стерляди (<i>Acipenser ruthenus</i> L. 1758) выращенной с использованием кормов на основе нетрадиционного источника белка DOI: 10.25633/ETN.2022.12.37	ВАК 0,5	Естественные и технические науки. - 2022. - Т. - № 12 - С. 302-305	Шишанов Г.А.
		8.925		
Статьи не по ГЗ в Рецензируемых журналах				
1.	Изучение альтернативного сплайсинга в генах LEPR, PRLR, GHR крупного рогатого скота в аспекте молочной продуктивности DOI: 10.28983/asj.y2022i2pp61-64	RSCI 0,25	Аграрный научный журнал. - 2022. - № 2. - С. 61-64	Скачкова О.А., Васильев А.А., Бригида А.В.
2.	Эффективность трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота в АО "Агропромышленная фирма "Наша житница" DOI: 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-11	RSCI 0,19	Ветеринария и кормление. - 2022. - № 3. - С. 45-47	Кнуров Д.А., Бригида А.В., Иванова Д.В., Игнатьев А.В.

3.	Эффективность получения двоен путем подсадки эмбрионов предварительно осемененным животным DOI: 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-3-3	RSCI 0,75	Ветеринария и кормление. - 2022. - № 3. - С. 12-15	Бригида А.В.
4.	Селекция на повышение молочной продуктивности у крупного рогатого скота: значение генетических маркеров-предикторов DOI: 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-2-13	RSCI 0,38	Ветеринария и кормление. - 2022. - № 2. - С. 47-49	Скачкова О.А., Бригида А.В.
5.	Влияние гормональных схем синхронизации телок-реципиентов на приживляемость заморожено-оттаянных эмбрионов DOI: 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2022-2-8	RSCI 0,15	Ветеринария и кормление. - 2022. - № 2. - С. 30-32	Кнуров Д.А., Бригида А.В. , Скачкова О.А., Иванова Д.В., Игнатъев А.В.

Статьи в сборниках конференций (в рамках ГЗ)

1.	Щука <i>Esox lucius</i> (L.) – перспективный объект для сельскохозяйственных водоемов		Материалы Ежегодной международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии и природопользования» Москва, 21-23 апреля 2022.	Сероветник Г.Е.
2.	Кормление карпа кормами с разным содержанием белка		Сборник научных трудов по материалам IV Международной конференции «Время научного прогресса» 11 апреля 2022 г. – Волгоград: Сфера, 2022. – С. 39-47	Сероветник Г.Е.
3.	Оценка стабильности развития русского осетра (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), выращенного с использованием разных технологий культивирования		Материалы X Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса», (г. Москва) 9 ноября 2022 года	Илюшина П.С., Елизарова А.С., Бригида А.В.
4.	Применение препаратов для борьбы с сапролегниозом и их влияние на результат выклева предличинок осетровых		Материалы II Международной научно-практической конференции «Развитие и	Илюшина П.С., Бригида А.В.

			современные проблемы аквакультуры» («Аквакультура 2022»),	
5.	Формы артемии используемые в аквакультуре и факторы влияющие на её эффективность в качестве корма		Материалы Всероссийской конференции молодых Исследователей «Аграрная наука– 2022», Москва. 22-24 ноября	Липпо И.Е., Елизарова А.С., Тюлин Д.Ю., Шишанов Г.А., Бригида А.В.
6.	Влияние условий выращивания на диверсификацию меристических признаков русского осетра (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brand)		Материалы II национальная научно-практическая конференция с международным участием «Научно-инновационные аспекты аграрного производства: перспективы развития»	Елизарова А.С., Бригида А.В.
7.	Возможность использования ихтиогенного осадка для удовлетворения комовых потребностей последующих трофических уровней в биологических системах		Материалы Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных»	Елизарова А.С., Шишанов Г.А., Бригида А.В.
8.	Оценка продукционных свойств экспериментального корма у молоди русского осетра		Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных»	Шишанов Г.А., Елизарова А.С., Бригида А.В.
9.	Продукционные процессы в акваториях у с. Ахмат и с. Золотое средней зоны Волгоградского водохранилища в июле-августе 2022 г.		Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных»	Тюлин Д.Ю., Липпо И.Е.
10.	Установки замкнутого водоснабжения в аквакультуре		Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современное состояние и перспективы развития кормопроизводства и рационального кормления животных»	Липпо И.Е.
Статьи не по ГЗ в сборниках конференции				
1.	Влияние гормональных схем синхронизации телок-реципиентов на приживляемость эмбрионов		В сборнике: Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы. материалы V научно-практической конференции с	Кнуров Д.А., Иванова Д.В., Игнатъев А.В., Бригида А.В., Скачкова О.А.

			международным участием. Вологда, 2022. С. 47-49	
2.	Взаимосвязь альтернативно сплайсированных изоформ мРНК генов GHR, LEPR и PRLR с признаками молочной продуктивности у крупного рогатого скота		В сборнике: Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы. материалы V научно-практической конференции с международным участием. Вологда, 2022. С. 115-118	Скачкова О.А., Бригида А.В.
3.	Сравнительная оценка эффективности применения сексированного семени при получении эмбрионов крупного рогатого скота		Повышение производства продукции животноводства на современном этапе: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию кафедры частного животноводства (2-4 ноября 2022 г.) / УО ВГАВМ; редкол.: Н.И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск: ВГАВМ, 2022. – С. 30-31	Кнуров Д.А., Иванова Д.В., Бригида А.В.
4.	Опыт пересадки сексированных эмбрионов крупного рогатого скота черно-пестрой породы		Инновационный путь развития отраслей животноводства: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, г. Жодино, 23 сентября 2022 г. / РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству». – Жодино, 2022. - С. 23-26	А.В. Игнатъев, А.В. Бригида, Д.А. Кнуров, Д.В. Иванова
Методические пособия, рекомендации и т.п.				
1.	Технология выращивания осетровых рыб и их гибридов в прудах северных рыбоводных зонах		М.: Издательство «Перо». 2022 г. – 59 с. ISBN 978-5-00204-389-7	Шишанов Г.А., Шишанова Е.И., Бригида А.В., Елизарова А.С.