

<p>Сайт организации</p>	<p>http://www.vniro.ru/ru/</p>
<p>Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)</p>	<p>1. Артемов Р., Бочкарев А., Арнаутов М. Связующие вещества при производстве стартовых кормов для рыб // Комбикорма. 2023. № 3. С. 21-24.</p> <p>2. Арнаутов М., Артемов Р., Гершунская В., Бурлаченко И., Артемов А. Конопляный жмых в кормах для товарных гибридов осетровых // Комбикорма. 2022. № 6. С. 48-50.</p> <p>3. Биндюков С.В., Бурлаченко И.В., Баскакова Ю.А., Артемов Р.В., Арнаутов М.В., Новоселова Ю.А., Гершунская В.В. Опыт замены рыбьего жира</p>

	<p>растительными маслами в комбикормах для радужной форели // Труды ВНИРО. 2022. Т. 187. С. 138-148.</p> <p>4. Артемов Р., Арнаутов М., Гершунская В., Бурлаченко И., Суховер К., Ежкин М. Эффективность белковых компонентов в комбикормах для молоди осетровых рыб // Комбикорма. 2020. № 12. С. 39-42.</p> <p>5. Щербина М.А., Бурлаченко И.В., Мышкин А.В., Суховер К.В., Сафронов А.С., Бондаренко О.А., Григорьев В.С. О целесообразности специального предзимнего кормления самок осетровых рыб в промышленных условиях // Труды ВНИРО. 2019. Т. 175. С. 175-190.</p> <p>6. Артемов Р.В., Бурлаченко И.В., Бочкарев А.И., Баскакова Ю.А. О путях повышения качества кормовой рыбной муки для нужд аквакультуры в Российской Федерации // Труды ВНИРО. 2019. Т. 176. С. 152-159.</p>
--	--

Подтверждаю достоверность
представленных сведений
Ученый секретарь, к.т.н., доцент

М.В. Сытова