



УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России

В.С. Волощенко

« 26 » мая 2017 г.

**Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ
федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2017 году**

№ п/п	Наименование темы	Код по номенклатуре научных специальностей	Исполнитель (ф.и.о. должность, подразделение)	Цель исследования и ожидаемый результат	Научная новизна и практическая значимость работы	Стоимость тыс.руб.	Предложения по внедрению
1	Разработка рыбоводно - технологических нормативов выращивания недавно доместифицированных объектов аквакультуры и полученных от них новых пород рыб (щука)	06.04.01	Скворцова Е.Г., к.б.н., доцент, заведующая кафедрой зоотехнии; Флёрова Е.А., к.б.н., доцент, заведующая научно-исследовательской лабораторией мониторинга и контроля качества; Паюта А.А., младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории мониторинга и контроля качества; Богданова А.А., младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории мони-	Целью исследования является разработка рыбоводно-технологических нормативов выращивания щуки как недавно доместифицированного объекта аквакультуры. Данный вид рыб является типичным хищником, в рыбоводстве используется как добавочный объект, при выращивании их в поликультуре с основными (карп, пестрый и белый толстолобик, белый амур) происходит устранение сорных видов рыб, появляется возможность разнообразить ассортимент продукции, получаемой в рыбоводном хозяйстве. Планируется разработка	Впервые будет описана технология получения личинок щуки методом искусственного оплодотворения в хозяйствах Ярославской области; дана биологическая оценка различных возрастных групп щуки, выращенной в рыбоводных хозяйствах Ярославской области. Разработанные рыбоводно-технологические нормативы выращивания щуки позволят увеличить рыбопродуктивность рыбохозяйственных водоёмов, более полно использовать их кормовую базу, получать больше прибыли с единицы площади	1000,0	Планируется внедрение рыбоводно-технологических нормативов выращивания щуки в ООО «Стимул», рыбопитомнике «Келнотское», ООО «Литораль» и других рыбоводных хозяйствах Ярославской области.

			<p>торинга и контроля качества; Мирошниченко Д.А., старший лаборант научно-исследовательской лаборатории мониторинга и контроля качества</p>	<p>рыбоводно-технологических нормативов выращивания щуки как недавно domesticiрованного объекта аквакультуры. Для этого планируется: определить сроки заготовки производителей, дать их биологическую оценку; определить количество полученной рыболодной икры, процент оплодотворения; охарактеризовать процесс инкубации икры, подращивания личинок и выращивания сеголеток; изучить фенотипическую изменчивость морфологических и хозяйственно-полезных признаков щуки в водных сообществах водоемов бассейна Верхней Волги (Рыбинское и Горьковское водохранилища, пруды рыбопитомника «Келнотское» и ООО «Стимул» Ярославской области, водоёмы крестьянско-фермерского хозяйства ИП Лозиной Я.В. Волгоградской области). Сформулировать теоретические основы эффективной оперативной системы отбора производителей щуки для их репродукции при воспроизводстве чис-</p>	<p>пруда.</p>		
--	--	--	--	--	---------------	--	--

				ленности в естественных природных биоценозах Верхней Волги, а также для использования их в качестве добавочной рыбы в карповых прудах и при domestикации. Для достижения указанной цели будут даны: сравнительная характеристика морфологических признаков, характера их изменчивости; определены показатели темпов роста, химического состава мяса перечисленных видов рыб из естественных и искусственных экосистем.			
2	Разработка пилотного проекта по вовлечению в активный экономический оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения на базе зонирования территории сельского муниципального образования в Ярославской области	08.00.05.	Голубева А.И., д.э.н., профессор, профессор кафедры экономики и менеджмента; Зелинский Ю.И., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой экономики и менеджмента; Шукин С.В., к.с.-х.н., заведующий кафедрой агрономии; Дугин А.Н., к.э.н., доцент, доцент кафедры экономики и менеджмента; Дорохова В.И., к.э.н., доцент, на-	Целью исследования является обоснование мер действенного механизма по вовлечению в экономический оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения как важнейшего фактора обеспечения условий устойчивого развития территорий сельских поселений муниципального района, а также проведение их зонирования по уровню социально-экономического развития. Ожидаемые результаты: эффективное использование сельскохозяйственных угодий с учетом дополни-	Научная новизна заключается в разработке и теоретическом обосновании методики комплексной оценки устойчивого развития территорий сельских поселений и вовлечению в активный экономический оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения на базе зонирования территории муниципального района Ярославской области. Практические результаты исследования возможно использовать в	1000,0	Результаты научно-исследовательской работы по данной тематике планируется внедрить в Тутаевском муниципальном районе Ярославской области.

			<p>чальник управления по научной работе и международному сотрудничеству.</p>	<p>тельного вовлечения в оборот неиспользованных ранее земель сельскохозяйственного назначения через бюджетную поддержку выравнивания социально-экономических условий развития сельских поселений, усиление их ресурсной обеспеченности и мотивации сельских жителей на улучшение качества жизни в сельской местности.</p>	<p>качестве методологической и практической основы для решения вопросов эффективного ведения кадастрового учета и совершенствования механизма ведения учетной деятельности, рационального использования земельных ресурсов на территории муниципального района региона, а также вовлечения в активный экономический оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и осуществления индикативного планирования развития территорий сельских поселений по материалам их зонирования.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

Всего 2000

Тематический план-задание рассмотрен и одобрен на Научно-техническом совете ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 19 июня 2017 г., протокол № 4.

и.о. ректора




В.Ю. Лобков