

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор Департамента  
 научно-технологической политики  
 и образования Минсельхоза России

*Г.И. Сенченко*  
 « 2 » сентября 2015 г.



**Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ  
 федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования  
 «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»  
 по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на 2015 год**

№ 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.
1	Агрэкологическое обоснование и оптимизация технологических приемов возделывания озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах Нечерноземной зоны	06.01.01	Щукин С.В., к.с.-х.н., заведующий кафедрой «Агрономия»; Сабитов Г.А., д.с.-х.н., профессор, профессор кафедры «Агрономия»; Чебыкина Е.В., к.с.-х.н., доцент, заведующая кафедрой «Экология»; Мягтина А.А., к.с.-х.н., заведующая научно-исследовательской лабораторией ресурсосберегающих	<b>Цель.</b> Системное обоснование и оптимизация ресурсосберегающих технологий производства продукции озимых зерновых культур и адаптация их к агроландшафтам на дерново-подзолистых почвах Нечерноземной зоны. <b>Ожидаемый результат.</b> Повышение устойчивости и продуктивности агрофитоценозов озимых зерновых культур и эффективности производства их продукции.	<b>Научная новизна и практическая значимость.</b> Разработка данной темы позволит дать агроэкологическую оценку эффективности адаптивных ресурсосберегающих технологий производства продукции озимых зерновых культур на дерново-подзолистых почвах Нечерноземной зоны. Результаты исследований позволят оптимизировать агротехнические приемы возделывания культур данной группы для повышения их продуктивности и воспроизводства плодородия дерново-подзолистых почв.	1702,0

			технологий в земледелии			
2	Разработка элементов технологии выращивания огурца в условиях зимне-весеннего оборота	06.01.09	Ваганова Н.В., к. с.-х. н., доцент, профессор кафедры «Агрономия»; Суховская А.М., к.э.н., доцент, заведующая кафедрой «Менеджмент»	<p><b>Цель.</b> Разработка элементов технологии выращивания огурца на минеральной вате в защищенном грунте, способствующей получению высоких урожаев овощной культуры для обеспечения населения продукцией отечественного производства.</p> <p><b>Ожидаемый результат:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение урожайности огурца в условиях защищенного грунта за счет внедрения новых элементов технологии выращивания, не требующих существенной перестройки производственного процесса и больших дополнительных затрат.</li> </ul>	<p><b>Научная новизна и практическая значимость</b> работы заключается в обосновании усовершенствованных элементов технологии выращивания овощных культур в тепличных комплексах сельскохозяйственных предприятий разных форм хозяйствования.</p>	136,0
<b>Итого</b>						<b>1838,0</b>

Тематический план-задание рассмотрен и одобрен на Научно-техническом совете ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 3 февраля 2015 г., протокол № 2.

Ректор ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА»,  
профессор



П.И.Дугин