

**Перечень тем научно-квалификационных работ
кафедры «Растениеводство, селекция и генетика»**

№ п/п	Темы научно-квалификационных работ	Научный руководитель	Выполнение темы (индивидуальное / групповое)
Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки Программа подготовки «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»			
1.	Роль PGPR бактерий в условиях стресса в растительно-микробных ассоциациях картофеля и пшеницы	Ткаченко О.В., доцент	индивидуальное
2.	Коинокуляция картофеля ризосферными бактериями для повышения эффективности микроклонального размножения	Ткаченко О.В., доцент	индивидуальное
Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Программа подготовки «Растениеводство»			
3.	Влияние приемов выращивания на формирование продуктивности различных сортов ячменя в условиях степного Поволжья	Беляева А.А., доцент	индивидуальное
4.	Влияние сроков посева и нормы высева на формирование продуктивности сахарной кукурузы в богарных условиях степного Поволжья	Беляева А.А., доцент	индивидуальное
5.	Продуктивность сорго на зерно в зависимости от совершенствования технологии возделывания в сухостепном Поволжье	Дружкин А.Ф., профессор	индивидуальное
6.	Продуктивность сои в зависимости от технологических приемов возделывания на южных черноземах нижнего Поволжья	Дружкин А.Ф., профессор	индивидуальное
7.	Совершенствование технологических приемов возделывания кукурузы на зерно в сухостепной зоне Поволжья	Дружкин А.Ф., профессор	индивидуальное
8.	Совершенствование технологии возделывания кукурузы в Саратовском Правобережье	Нарушев В.Б., профессор	индивидуальное
9.	Совершенствование технологии возделывания льна масличного в Поволжье	Нарушев В.Б., профессор	индивидуальное
Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Программа подготовки «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений»			
10.	Скрининг морфологических параметров сортообразцов чечевицы (<i>Lens culinaris Medic</i>) для разработки модели сорта и оптимизации селекционного процесса в Поволжье	Жужукин В.И., профессор	индивидуальное
11.	Создание высокопродуктивных	Ткаченко О.В.,	индивидуальное

	растительно-микробных сообществ при коинокуляции картофеля ризосферными бактериями	доцент	
12.	Исследование исходного материала сои для селекции с высоким качеством семян и морфометрических параметров в нижнем Поволжье	Жужукин В.И., профессор	индивидуальное

Утверждены протоколом №1 от 30 августа 2020 года.

Заведующая кафедрой



Н.А. Шьюрова