

**Сведения об официальном оппоненте
Казыдуб Нине Григорьевне**

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений
<i>Контактный телефон:</i>	+7(3812)65-12-66
<i>Адрес электронной почты:</i>	ng-kazydub@yandex.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коцюбинская, О. А. Экологическая пластичность и стабильность новых сортов фасоли овощной селекции Омского ГАУ при разных сроках посева в южной лесостепи Западной Сибири / О. А. Коцюбинская, Н. Г. Казыдуб // Известия ФНЦО. – 2023. – № 2. – С. 33-40. 2. Кузьмина, С. П. Изучение наследования времени цветения и размера семян у нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) в условиях Западной Сибири / С. П. Кузьмина, Н. Г. Казыдуб, А. А. Власова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 112-120. 3. Новые источники ценных селекционных признаков бобов овощных (<i>Vicia faba</i> L.) как исходный материал для селекции в условиях южной лесостепи Западной Сибири / Н. Г. Казыдуб, Е. В. Безуглова, Л. Н. Лемешова, Н. А. Бондаренко // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 1(66). – С. 14-22. 4. Казыдуб, Н. Г. Агроэкологический паспорт сорта фасоли овощной Маруся / Н. Г. Казыдуб, О. А. Коцюбинская, А. Н. Коваленко // Овощи России. – 2022. – № 1. – С. 39-45. 5. Перспективы производства сортов фасоли овощной как органического продукта / Н. Г. Казыдуб, С. П. Кузьмина, Е. В. Фалалеева, А. Н. Коваленко // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2022. – № 144. – С. 166-173. 6. Кузьмина, С. П. Наследуемость продуктивности нута в условиях южной лесостепи Омской области / С. П. Кузьмина, Н. Г. Казыдуб, В. С. Красюков // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(42). – С. 41-49. 7. Влияние сапротелевых нитрагинов на проростки сортов фасоли Омской селекции при выращивании в условиях гидросветокультуры / Я. В. Пухальский,

Н. Г. Казыдуб, С. И. Лоскутов [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(44). – С. 53-64.

8. Сортовые и технологические особенности выращивания фасоли обыкновенной на семена в южной лесостепи Западной Сибири как фактор устойчивости сельских территорий / Н. Г. Казыдуб, С. П. Кузьмина, С. В. Уфимцева, И. В. Смирнов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 164-168.
9. Коцюбинская, О. А. Продуктивность сортов фасоли овощной селекции Омского ГАУ в южной лесостепи Западной Сибири / О. А. Коцюбинская, Н. Г. Казыдуб, А. А. Антошкин // Овощи России. – 2020. – № 1. – С. 64-69.
10. Кузьмина, С. П. Изучение образцов коллекции гороха овощного на устойчивость к аскохитозу в условиях южной лесостепи Западной Сибири / С. П. Кузьмина, Н. Г. Казыдуб // Овощи России. – 2019. – № 1(45). – С. 94-97.
11. Зернобобовые культуры в структуре функционального питания (фасоль зерновая и овощная, горох овощной, нут) / Н. Г. Казыдуб, С. П. Кузьмина, О. А. Коцюбинская [и др.] // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2019. – № 133. – С. 157-167.
12. Сортовые и технологические особенности выращивания фасоли обыкновенной на семена в южной лесостепи Западной Сибири как фактор устойчивости сельских территорий / Н. Г. Казыдуб, С. П. Кузьмина, С. В. Уфимцева, И. В. Смирнов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 164-168.
13. Зернобобовые культуры в Западной Сибири (фасоль и бобы овощные, нут): биология, генетика, селекция, использование : Монография. Электронный ресурс / Н. Г. Казыдуб, С. П. Кузьмина, М. А. Боровикова [и др.]. – Омск : Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – 251 с.
14. Фасоль зерновая и овощная в западной Сибири: селекция, агротехника, использование: Монография / Н. Г. Казыдуб, О. А. Коцюбинская, С. П. Кузьмина, М. М. Плетнева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина. – Омск : Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – 225 с.