

**Сведения об официальном оппоненте
Репко Наталье Валентиновне**

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений)
<i>Ученое звание:</i>	Доцент
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры генетики селекции и семеноводства
<i>Контактный телефон:</i>	+7(861)221-59-42
<i>Адрес электронной почты:</i>	natalja.repko@yandex.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сердюков, Д.Н. Скрининг селекционных линий озимого ячменя по отдельным хозяйственно-ценным признакам / Д.Н. Сердюков, Н.В. Репко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 165. – С. 209-224. 2. Репко, Н.В. Оценка устойчивости к болезням селекционных линий озимого ячменя / Н.В. Репко, Д.Н. Сердюков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 166. – С. 147-158. 3. Репко, Н.В. Устойчивость мутантных форм озимого ячменя к основным возбудителям болезней в условиях центральной зоны Краснодарского края / Н.В. Репко, Д.А. Федак, Д.Н. Сердюков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 181. – С. 255-265. 4. Смирнова, Е.В. Создание исходного материала озимого ячменя методом внутривидовой межсортовой гибридизации / Е.В. Смирнова, Н.В. Репко, Д.Н. Сердюков, Л.В. Назаренко, К.В. Сухина // Journal of Agriculture and Environment. – 2022. – № 8(28). – URL: https://jae.cifra.science/archive/8-28-2022-december/the-creation-of-winter-barley-source-material-by-the-method-of-intraspecific-intervarietal-hybridization. 5. Сердюков, Д.Н. Сравнительная оценка устойчивости интродуцированных образцов и селекционных форм озимого ячменя к низким отрицательным температурам / Д.Н. Сердюков,

Н.В. Репко, К.В. Сухинина, Е.В. Смирнова, В.В. Шаляпин, Л.В. Назаренко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 183. – С. 253-263.

6. Дуюн, Н.В. Оценка адаптивных характеристик и продуктивности перспективных линий ярового ячменя в условиях Юго-Запада ЦЧР / Н.В. Дуюн, С.И. Смуров, Н.В. Репко, О.В. Григоров, С.Н. Зюба // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 51-59.
7. Репко, Н.В. Разнокачественность семян и ее значение в семеноводстве / Н.В. Репко, Р.П. Заика, А.С. Коблянский // Journal of Agriculture and Environment. – 2023. – № 8(36). – URL: <https://jae.cifra.science/archive/8-36-2023-august/10.23649/JAE.2023.36.9>.
8. Репко, Н.В. Отбор мутантных линий озимого ячменя для создания сортов с оптимальными значениями структуры урожая / Н.В. Репко, Д.А. Федак // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 104. – С. 102-107.
9. Репко, Н.В. Анализ динамики посевных площадей и урожайности ячменя в Российской Федерации / Н.В. Репко, А.Е. Шуликин, Е.В. Белокур, В.В. Шаляпин, Р.П. Заика // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 192. – С. 169-184.
10. Коццаев, А.Г. Агроэкологическая оценка сортов озимого ячменя селекции Кубанского ГАУ / А.Г. Коццаев, Н.В. Репко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 187-192.