

Перечень опубликованных работ Хадеевой Н.В. по специальности
оппонируемой диссертации

1. Хадеева Н.В., Использование гена ингибитора протеиназ из семян гречихи для повышения устойчивости растений табака и картофеля к биотическому стрессу /Хадеева Н.В., Кочиева Е.З., Чередниченко М.Ю., Яковлева Е.Ю., Сидорук К.В., Богуш В.Г., Дунаевский Я.Е., Белозерский М.А. // **Биохимия. 2009.Т.74. В.3. С. 320 – 329.**(**Rus.J.Biochemistry V.74 (3) pp.260 – 267**)
2. Khadeeva, Natalya. V. Properties, Physiological Role and Possible Use in Biotechnology of Proteinase Inhibitor from Buckwheat Seeds /Dunaevsky, Yakov. E., Khadeeva, Natalya. V., Belyakova, Galina. A., Belozersky, Mikhail. A. // **The European Journal of Plant Science and Biotechnology. 2009. V. 3. Special Issue 1.P 39-44.**
3. **Хадеева Н.В.,** Анализ наследования маркерного и целевого генов в семенном и вегетативном потомстве трансгенных растений табака с геном ингибитора сериновых протеиназ гречихи / Хадеева Н.В., Яковлева Е.Ю. // **Генетика. 2010. Т.46. №1. С.58 - 65.**
4. Н.В.Хадеева, Применение культуры *in vitro* при интродукции нетрадиционных клубнеобразующих растений /Н.В.Хадеева Пиотровская К.С., Молчанова М.А., Яковлева Е.Ю. // **Нетрадиционные сельскохозяйственные, лекарственные и декоративные растения. 2011. №1 (6). С. 30 – 46.**
5. **Хадеева Н.В.,** Генетический мониторинг популяций левкоя душистого (*Matthiola fragransbunge*) с помощью RAPD- и AFLP-анализа / Хадеева Н.В., Горюнова С.В., Кочумова А.А., Яковлева Е.Ю., Мельникова Н.В., Жолобова О.О., Коротков О.И., Кудрявцев А.М. // **Известия Российской академии наук. - Серия биологическая. 2011. №4. С.389 - 396.**
6. **Хадеева Н.В.,** Оценка состояния популяций гиацинта сарматского *Bellevalia sarmatica* (Georgi) Woronow Волгоградской области с помощью молекулярно-генетического маркирования / Хадеева Н.В., Яковлева Е.Ю., Горюнова С.В., Шишкина А.А., Кочумова А.А., Жолобова О.О., Коротков О.И., Кудрявцев А.М. // **Генетика. - 2012. - Т.48. - №5. - С.1 - 7.**
7. **Хадеева Н.В.,** Сравнительный анализ инсерционных мутантов табака и арабидопсиса, трансформированных одинаковыми векторными конструкциями / Хадеева Н.В., Яковлева Е.Ю.,

векторными конструкциями / Хадеева Н.В., Яковлева Е.Ю., Дунаевский Я.Е., Белозерский М.А. // **Генетика.** - 2012. - Т.48. - №.2. - С.194 - 203.

8. N.V. Khadeeva, Discovery of novel antimicrobial peptides with unusual cysteine motifs in dandelion *Taraxacum officinale* Wigg. Flowers. /A.A. Astafieva, E.A. Rogozhin, T.I. Odintsova, N.V. Khadeeva, E.V. Grishin, Ts.A. Egorov // **Peptides** 36 (2012) 266–271
9. NV. Khadeeva A novel hairpin-like antimicrobial peptide from barnyard grass (*Echinochloa crusgalli* L.) seeds: structure-functional and molecular-genetics characterization /DYu. Ryazantsev, EA. Rogozhin, TV. Dimitrieva, PE. Drobyazina, NV. Khadeeva, TA. Egorov, EV. Grishin, SK. Zavriev // **Biochimie** 99 (2014) 63-70

