

**Основные работы оппонента д.б.н. Горошкевич С.Н.
по теме оппонируемой диссертации, опубликованные
в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет**

1. Васильева Г.В., Горошкевич С.Н. Семеношение и рост потомства гибридов между кедром сибирским и кедровым стлаником в сравнении с родительскими видами // Хвойные бореальной зоны. 2012. Т. 30. № 1-2. С. 28-32.
2. Татаринцева И.И., Горошкевич С.Н., Хуторной О.В. Сопряженный анализ погодичной и индивидуальной изменчивости плодоношения в припоселковом кедровнике // Хвойные бореальной зоны. 2012. Т. 30. № 1-2. С. 169-173.
3. Жук Е.А., Горошкевич С.Н. Факторы внутривидовой дифференциации кедра сибирского вдоль широтного и высотного профилей // Хвойные бореальной зоны. 2012. Т. 30. № 1-2. С. 61-66.
4. Велисевич С.Н., Хуторной О.В., Горошкевич С.Н. Морфогенез стелющихся и прямостоячих форм *Pinus sibirica* Du Tour (*Pinaceae*) на интразональных границах распространения // Журнал Сибирского федерального университета. Сер. Биология. 2013. Т. 6. № 3. С. 275-289.
5. Vasilyeva G.V., Goroshkevich S.N. Crossability of *Pinus sibirica* and *P. pumila* with their hybrids // *Silvae Genetica*. 2013. Bd. 62. Ht. 1-2. S. 61-68.
6. Горошкевич С.Н. Структура и развитие элементарного побега кедра сибирского // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 4. С. 37-55.
7. Петрова Е.А., Велисевич С.Н., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Политов Д.В., Горошкевич С.Н. Генетическое разнообразие и дифференциация популяций кедра сибирского на южной границе ареала в равнинной части Западной Сибири // Экологическая генетика. 2014. Т. XII. № 1. С. 48-61.
8. Мглинец А.В., Соколов В.А., Петрова Е.А., Горошкевич С.Н. Сравнительное изучение первичной структуры фрагмента гена LEA у *Pinus sibirica* Du Tour и *Pinus pumila* (Pallas) Regel. // Генетика. 2014. Т. 50. № 2. С. 167-171.
9. Петрова Е.А., Горошкевич С.Н., Белоконь М.М., Белоконь Ю.С., Политов Д.В. Генетическое разнообразие кедра сибирского *Pinus*

- sibirica* Du Tour: распределение вдоль широтного и долготного профилей // Генетика. 2014. Т. 50. № 5. С. 538-553.
10. Zhuk E., Vasilyeva G., Goroshkevich S. Witches' broom and normal crown clones from the same trees of *Pinus sibirica*: a comparative morphological study // Trees – Structure and Function. 2015. V. 29. No. 4. P. 1079-1090.
 11. Горошкевич С.Н. Структура и развитие годичного побега кедр сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2016. № 1. С. 18-38.
 12. Орешкова Н.В., Ветрова В.П., Горошкевич С.Н., Петрова Е.А. Изменчивость ядерных микросателлитных локусов в популяциях кедрового стланика (*Pinus pumila* (Pallas) Regel) из российской части ареала // Генетика. 2017. Т. 53 № 3. С. 324-333.
 13. Горошкевич С.Н., Попов А.Г., Велисевич С.Н. Развитие и строение побегов на ранних этапах онтогенеза евроазиатских видов рода *Pinus* секции *Strobus* в условиях интродукции в Томской области // Ботанический журнал. 2017. Т. 102. № 2. С. 186-206.
 14. Горошкевич С.Н. Динамика роста и плодоношения кедр сибирского (*Pinus sibirica* Du Tour): цикличность или ациклические колебания? // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2017. № 38. С. 104-121.