

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Мануйлова Владимира Митрофановича на тему «Сортовые ресурсы, качество семян и фитосанитарное состояние зерновых культур в Алтайском крае» по специальности «06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур»

Фамилия, имя, отчество	Лихенко Иван Евгеньевич
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения	Дирекция
Должность	Заместитель директора по научной работе, руководитель СибНИИРС – филиала ИЦиГ СО РАН

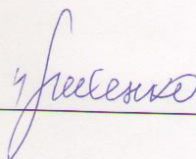
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Лихенко И.Е. Создание сорта яровой мягкой пшеницы Новосибирская 31 / И.Е. Лихенко, Н.Н. Лихенко, В.В. Советов, Н.И. Степочкина, Е.А. Орлова, Л.П. Сочалова, С.И. Аносов // Современные проблемы селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур: Материалы межд. науч.-практ. конф. (п. Краснообск, 18-20 июля 2011 г.).- Новосибирск, 2012.- С. 93-94.
2. Лихенко И.Е. Современные проблемы селекции сельскохозяйственных культур в Сибири / И.Е. Лихенко.- Достижения науки и техники АПК.- 2012.- № 6.- С. 19-20.
3. Лихенко И.Е. Актуальные направления селекции растений в Сибири // И.Е. Лихенко // Идеи Н.И. Вавилова в современном мире: Тезисы докладов III Вавиловской международной конференции (Санкт-Петербург, 6-9 ноября 2012 г.).- Санкт-Петербург, 2012.- С. 305-306.
4. Сочалова Л.П. Генофонд источников устойчивости мягкой яровой пшеницы к листовостеблевым заболеваниям / Л.П. Сочалова, И.Е. Лихенко.- Достижения науки и техники АПК.- 2013.- № 6, июнь.- С. 3-

- 5.
5. Лихенко И.Е. Формирование урожая зерна сибирских сортов яровой мягкой пшеницы в условиях континентального климата Западной Сибири / И.Е. Лихенко, В.В. Советов, С.И. Аносов, Н.Н. Лихенко // Достижения науки и техники АПК.- 2014.- № 1.- С. 27-30.
6. Лихенко И.Е. Формирование ценозов пшеницы в засушливых условиях сибирской лесостепи / Лихенко И.Е., Зыбченко Д.П., Замиралова В.И. // Достижения науки и техники и АПК.- 2014.- № 3.- С. 44-47.
7. Лихенко И.Е. Становление и развитие селекции в Сибири / И.Е. Лихенко, Г.В. Артемова, Ю.А. Христов // Сибирский вестник с.-х. науки.- 2014.- № 5.- С. 29-34.
8. Лихенко И.Е. Генофонд и селекция сельскохозяйственных растений / И.Е. Лихенко, Г.В. Артемова, П.И. Степочкин, А.Я. Сотник, Е.Г. Гринберг // Сибирский вестник с.-х. науки.- 2014.- № 5.- С. 35-41.
9. Лихенко И.Е. Изучение аллельного состава генов Vrn-1 и Ppd-1 у раннеспелых и среднеранних сортов яровой мягкой пшеницы Сибири // Лихенко И.Е., Стасюк А.И., Щербань А.Б., Зырянова А.Ф., Лихенко Н.И., Салина Е.А. // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2014. Т. 18. № 4-1. С. 691-703.
10. Лихенко И.Е., Артемова Г.В., Салина Е.А., Советов В.В., Лихенко Н.Н., Григорьев Ю.Н., Бахарев А.В., Пономаренко В.И., Костикова И.В., Лихенко Н.И., Агеева Е.В., Шрайбер П.П. Создание конкурентоспособных сортов зерновых культур для условий Сибири / И.Е. Лихенко, Г.В. Артемова, В.В. Советов и др. // Материалы межд. науч.-практ. конф. «Пути повышения конкурентоспособности отечественных сортов, семян, посадочного материала и технологий в условиях мирового рынка»: Ялта, 14-20 сентября 2015 г. // Тр. Кубанского ГАУ.- 2015.- Вып. 3 (54).- С. 181-185.
11. Лихенко И.Е. Особенности детерминации продолжительности вегетационного периода сибирских раннеспелых и среднеранних сортов яровой мягкой пшеницы / И.Е. Лихенко, А.И. Стасюк, А.Б. Щербань, А.Ф. Зырянова, Н.И. Лихенко, Е.А. Салина // Селекция сельскохозяйственных растений в аридных территориях Сибири и Дальнего Востока: Мат. Межд. науч.-практ. конф. (Барнаул, 21-24 июля 2015 г.).- Новосибирск, 2015.- С. 165-177.
12. Likhenko I. E. Study of allelic composition of Vrn-1 and Ppd-1 genes in early-ripening and middle-early varieties of spring soft wheat in Siberia // Likhenko I.E., Zyryanova A.F., Likhenko N.I., Salina E.A., Stasyuk A.I., Shcherban' A.B. // Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2015, vol. 5, no. 3, pp. 198-207.
13. Сочалова Л.П. Оценка устойчивости к бурой ржавчине изогенных по генам Lr – линий и сортов пшеницы в условиях Новосибирской области / Л.П. Сочалова, И.Е. Лихенко // Достижения науки и техники АПК.- 2016.- № 3.- С. 46-50.

14. Агеева Е.В. Вегетационный период раннеспелых и среднеранних сортов и линий яровой мягкой пшеницы / Е.В. Агеева, И.Е. Лихенко // Тезисы докладов II международной конференции «Генофонд и селекция растений», г. Новосибирск, 29.03 – 31.03.2016.- С. 6-7.
15. Агеева Е.В. Биомасса растений раннеспелых сортов и линий яровой мягкой пшеницы / Е.В. Агеева, И.Е. Лихенко // Достижения науки и техники АПК.- 2016.- № 7.- С. 59-64.

Заместитель директора
ИЦиГ СО РАН по научной работе,
руководитель СибНИИРС –
филиала ИЦиГ СО РАН




Лихенко И.Е.

Дата 23.09.2016

Подпись И.Е. Лихенко удостоверяю:

Ученый секретарь ИЦиГ СО РАН



Орлова Г.В.