

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Вихровой Елены Александровны «Влияние полевых вредителей на урожайность и качества зерна мягкой яровой и озимой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки)

Ф.И.О.	Каплин Владимир Григорьевич
Ученая степень	Доктор биологических наук, диплом доктора наук, БЛ № 001311, от 23 марта 1984 г.
Ученое звание	Профессор, аттестат профессора по кафедре защиты растений, ПР № 003528, от 20 февраля 2001 г.
Специальность	03.02.05 - Энтомология
Полное наименование организации основного места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений", Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 3. 196608/ e-mail: info@vizr.spb.ru Тел. +7 (812) 470-51-10 Факс: +7 (812) 470-51-10
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории фитосанитарной диагностики и прогнозов.
Публикации по теме диссертации	<i>Жичкина, Л.Н., Каплин В.Г.</i> Биология и экология пшеничного трипса (<i>Nauplotghrips tritici</i> Kurd.) в лесостепи Среднего Поволжья (на примере Самарской области). Самара, 2001. 118 с.
	<i>Kaplin V., Morozova Ju., Vikhrova E.</i> Influence of Russian wheat aphid <i>Diuraphis noxia</i> (Mordvilko) on grain yield components in barley and bread wheat in forest-steppe of the Average Volga Region // Bulletin of Insectology. 2015. Vol. 68, № 1. P. 147–152.
	<i>Бурлака Г.А., Каплин В.Г.</i> Биоэкологическое обоснование защиты зерновых злаков от хлебных клопов (надсемейства Pentatomoidea) в лесостепи Среднего Поволжья. монография / Кинель, 2015. 145 с. (РИНЦ).
	<i>Каплин В.Г.</i> Мониторинг энтомокомплексов мягкой озимой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 3. С. 10-15. (РИНЦ).
	<i>Каплин В.Г.</i> Мониторинг энтомокомплексов мягкой яровой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 4. С. 3-9. (РИНЦ).
	<i>Каплин, В.Г. Бурлака Г.А.</i> Фенотипическая изменчивость окраски тела в популяциях клопов-черепашек (<i>Eurygaster</i> Laporte, Heteroptera, Scutelleridae) в посевах зерновых злаковых культур и обуславливающие ее экологические факторы // Энтомологическое обозрение. 2019. Том 98, вып. 4. С. 706–723 (РИНЦ).