Список основных публикаций сотрудников Государственного научного учреждения Почвенного института имени В.В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук - ведущей организации по кандидатской диссертации Зиняковой Натальи Борисовны на тему «Активное органическое вещество в серой лесной почве при органической и минеральной системах удобрения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.04 — агрохимия в рецензируемых научных изданиях за 2010-2014 гг.

No	Наименование работы,	Форма	Выходные	Объем,	Авторы
$\Pi/\Pi$	вид публикации	работы	данные	п.л.	•
1.	Зонально-провинциальные нормативы изменений агрохимических, физико-химических и физических показателей основных пахотных почв Европейской территории России при антропогенных воздействиях (Методические рекомендации)	печатная	М.: ГНУ Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева 2010. 176 с.	11,00	Фрид А.С., Кузнецова И.В., Королева И.Е., Бондарев А.Г., Когут Б.М., Уткаева В.Ф., Азовцева Н.А.
2.	Органическое вещество гранулоденсиметрических фракций целинного и пахотного чернозема (статья)	печатная	Агрохимия. 2010. №8. С. 3-9	0,88	Когут Б.М., Шульц Э., Титова Н.А., Холодов В.А.
3.	Динамика содержания органического углерода в типичном черноземе в условиях длительного полевого опыта (статья)	печатная	Агрохимия. 2011. №12. С. 37-44	0,45	Когут Б.М., Фрид А.С., Масютенко Н.П., Куваева Ю.В., Романенков В.А., Лазарев В.И., Холодов В.А.
4.	Новые возможности изучения стабильного пула углерода в длительных опытах с чистыми парами (статья)	печатная	Агрохимия. 2011. №12. С. 28-36	0,88	Барре П., Эглин Т., Кристенсен Б.Т., Чиайс П., Хоуот С., Каттерер Т., Когут Б., Ван Оорт Ф., Пейлин П., Поултон П.Р., Романенков В.А., Ченю К.
5.	Водопрочность и лабильные гумусовые вещества типичного чернозема при разном землепользовании (статья)	печатная	Почвоведение. 2012. № 5. C.555-561	0,75	Когут Б.М., Сысуев С.А., Холодов В.А.
6.	Оценка содержания гумуса в пахотных почвах России (статья)	печатная	Почвоведение. 2012. №9. С. 944-952	1,00	Когут Б.М.
7.	Assessment of the humus content in arable soils of Russia (статья)	печатная	Eurasian Soil Science. 2012 T.45. №9. P. 944-952	1,00	Kogut B.M.
8.	Оценка обеспеченности почв активным органическим	печатная	Агрохимия. 2013. №3.	1,50	Семенов В.М., Когут Б.М.,

9.	веществом по результатам длительных полевых опытов (статья)  Обоснование методических	печатная	<ul><li>С. 19-31</li><li>Агрохимия.</li></ul>	0,88	Лукин С.М., Шарков И.Н., Русакова И.В., Тулина А.С., Лазарев В.И. Фрид А.С.
	подходов к анализу данных многолетних полевых опытов (статья)		2013. №10. C. 37-44	-,-	- F
10.	Научные основы предотвращения деградации почв (земель) сельскохозяйственных угодий России и формирования систем воспроизводства их плодородия в адаптивноландшафтном земледелии. (монография)	печатная	Т.2. Теоретические и методические основы воспроизводства плодородия почв сельскохозяйственных угодий. С. 5-62, 291-303	8,62	Королева И.Е., Фрид А.С., Булгаков Д.С., Карманов И.И., Шишконакова Е.А., Грибов В.В., Гребенников А.М.
11.	Связывание меди (II) необратимо сорбированными на каолините и свободными гуминовыми веществами (статья)	печатная	Почвоведение. 2014. №7. С. 803-811	1,00	Холодов В.А., Фрид А.С., Кирюшин А.В., Ярославцева Н.В.
12.	Содержание органического углерода структурных отдельностей дерново-подзолистой почвы при различных системах земледелия (статья)	печатная	Плодородие. 2014. № 2 (77). С. 32-36.	0,50	Авдеева Т.Н., Яшин М.А., Когут Б.М., Маркина Л.Г., Тарасов С.И.
13.	Влияние повторяющихся циклов высушивания — увлажнения — замораживания — оттаивания на активный пул органического вещества почвы (статья)	печатная	Почвоведение. 2014. №4. С. 443	0,12	Семенов В.М., Когут Б.М., Лукин С.М.

Директор ГНУ Почвенного института им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии

*Мышам* А.Л. Иванов

Ученый секретарь ГНУ Почвенного института им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии

И.Н. Любимова

Подпись руки Шванова А.Л. Длебильовой И.Н. заверяю Зав. канцелярией \_\_\_\_\_ Пр