

## Сведения о ведущей организации

**Полное наименование:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

**Сокращенное наименование:** ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева

**Место нахождения:** 127550, Москва, ул. Тимирязева 49. Контактный телефон +7(499) 976-0480, e-mail: [info@timacad.ru](mailto:info@timacad.ru)

**Официальный сайт:** <http://timacad.ru>

**Список основных публикаций** работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Шевченко В.А.** Влияние обработок различной степени интенсивности и удобрений на агрофизические показатели плодородия дерново-подзолистой среднесуглинистой почвы [текст] / В.А. Шевченко, О. Зоде, Н.С. Матюк // Известия международной академии аграрного образования.- 2010.- № 10.- с. 26-32.

2. **Шевченко В.А.** Эффективность систем обработки почвы и удобрений под озимую пшеницу в условиях Центрального района Нечерноземной зоны [текст] / В.А. Шевченко, О. Зоде, Н.С. Матюк, С.С. Солдатова // Плодородие.- 2010.- № 2.- с. 42-44.

3. **Матюк Н.С.** Долгосрочное прогнозирование изменения запасов гумуса в почве [текст] / Н.С. Матюк, А.Я. Рассадин, В.Д. Полин, С.С. Солдатова // Земледелие.- 2010.- №4.- с. 26-29.

4. **Круглов Ю.В.** Изменение агрофизических свойств и микробиологических процессов дерново-подзолистой почвы в условиях высокой температуры и засухи [текст] / Ю.В. Круглов, М.М. Умаров, М.А. Мазиров, Н.Ф. Хохлов, Н.В. Патыка, В.А. Думова, Е.Е. Андронов, М.В. Голиченков // Известия ТСХА.- 2013.- №3.- с. 79-87.

5. **Матюк Н.С.** Роль сидератов и соломы в стабилизации процессов трансформации органического вещества в дерново-подзолистой почве [текст] / Н.С. Матюк, О.В. Селицкая, С.С. Солдатова // Известия ТСХА.- 2013.- №3.- с. 63-74

6. **Николаев В.А.** Влияние различных приемов обработки дерново-подзолистой почвы и ее сложения на урожайность ячменя [текст] / В.А. Николаев, А.И. Беленков // Известия ТСХА.- 2014.- №5.- с. 23-24.