

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Секиришкова Алексея Евгеньевича

на тему: «Формирование урожая раннего картофеля и качества клубней в зависимости от применяемых средств химизации на юго-западе Центрального региона России».

Фамилия, имя, отчество: Прудников Пётр Витальевич

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Наименование отрасли науки: сельскохозяйственные науки

Научная специальность: 06.01.04 – Агрохимия

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии «Брянский»

Индекс и адрес организации, телефон, сайт, E-mail: 241524, Брянская область, Брянский район, п. Мичуринский, ул. Спортивная, д.1, +7 (4832) 91-16-75 E-mail: agroh32@mail.ru

Должность: директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии «Брянский»

Список основных публикаций официального оппонента Прудникова Петра Витальевича по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2015-2020 гг.):

1. Прудников, П. В. Агрохимическое и агроэкологическое состояние почв, эффективность применения средств химизации и новых комплексных удобрений в Брянской области /Чекмарев П. А., **Прудников П. В.** // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 7. С. 24-33.

2. Прудников, П. В. Оценка и прогноз уровней загрязнения ^{137}Cs сельскохозяйственных угодий юго-западных районов Брянской области, подвергшихся воздействию от аварии на Чернобыльской АЭС /Панов А. В., Гордиенко Е. В., **Прудников П. В.** //Агрохимический вестник. 2016. № 5. С. 9-14.

3. Прудников, П. В. Защитные и реабилитационные мероприятия в сельском хозяйстве: к 30-летию аварии на ЧАЭС / Санжарова Н. И., Панов А. В., Исамов Н. Н., **Прудников П. В.** // Агрохимический вестник. 2016. № 2. С. 5-9.

4. Прудников, П. В. Радиологические аспекты возвращения территорий Российской Федерации, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, к условиям нормальной жизнедеятельности / Санжарова Н. И., Фесенко С. В., Романович И. К., Марченко Т. А., Раздайковин А. Н., Панов А. В., Шубина О. А., **Прудников П. В.**, Исамов Н. Н., Радин А. И., Брук Г. Я. // Радиационная биология. Радиозкология. 2016. Т. 56. № 3. С. 322-335.

5. Прудников, П. В. Радиозкологическая оценка сельскохозяйственных земель и продукции юго-западных районов Брянской области, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС / Панов А. В., **Прудников П. В.**, Титов И. Е., Кречетников В. В., Ратников А. Н., Шубина О. А. // Радиационная гигиена. 2019. Т. 12. № 1. С. 25-35.

6. Прудников, П. В. Вероятность получения молока и кормов, не соответствующих допустимым уровням содержания ^{137}Cs на территории юго-запада Брянской области в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС / Белоус Н. М., **Прудников П. В.**, Щеглов А. М., Смольский Е. В., Белоус И. Н., Силаев А. Л. // Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). 2019. Т. 28. № 3. С. 36-46.

7. Прудников, П. В. Применение фосфоритной муки и хлористого калия при возделывании полевых культур в Брянской области / **Прудников П. В.**, Прудников С. П. // Агрохимический вестник. 2019. № 4. С. 44-50.