

Результативность труда
старшего научного сотрудника ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Бельченко Сергея Александровича
с 2018 по 2022 год

N п/п	Показатель результативности труда и комментарий
1	2
1	<p>Стаж научной работы - 11 лет; - наличие ученой степени и ученого звания – доктор с.-х. наук, доцент. Решением диссертационного совета Брянской государственной сельскохозяйственной академии от 22 марта 2012 года №3 Бельченко Сергею Александровичу присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук, выдан диплом (Министерство образования и науки Российской Федерации),- приказ от 12 ноября 2012 г. №723/нк -14), Серия ДДН № 021947 *, Ученое звание доцента присвоено приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 246/ нк-2 по специальности 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство». Серия ЗДЦ № 011374 *, г. Москва</p>
2	<p>Знание иностранного языка. Владею немецким языком (читаю и перевожу со словарем)</p>
3	<p>Количество пройденных курсов повышения квалификации, стажировок с получением официальных документов, шт. -12 курсов</p>
4	<p>Число статей в российских журналах, включенных в перечень ВАК, шт. за последние 5 лет - 23 научные публикации (приложение 1)</p>
5	<p>Число публикаций работника, индексируемых в российских (РИНЦ) информационно-аналитических системах научного цитирования, шт. за последние 5 лет – 97 (46,2%), в ядре РИНЦ – 17 (17,5%); число ссылок из РИНЦ на работы, опубликованные автором за последние 5 лет 928 (28,0%)</p>
6	<p>Число публикаций работника, индексируемых в международных (Web of Science и Scopus) информационно-аналитических системах научного цитирования, шт. за последние 5 лет - 3 публикации (приложение 1)</p>
7	<p>Число публикаций работника, индексируемых в международных (Web of Knowledge, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef и др.), информационно-аналитических системах научного цитирования, шт. за последние 5 лет. (Учитываются статьи (при авторстве или соавторстве) индексируемые в международных (Web of Knowledge, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef и др.), информационно-аналитических системах научного цитирования) – 24 научные публикации</p>
8	<p>Суммарное число цитирований автора - число цитирований из публикаций на elibrary.ru 3401</p>

	число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ 3339
9	Число цитирований из зарубежных журналов – 34 (1,0%)
10	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором - 806 (24,3%)
11	Индекс Хирша: по всем публикациям на elibrary.ru 33 по публикациям в РИНЦ 33 по ядру РИНЦ 5
12	Организация выпуска научных журналов, сборников научных трудов, шт. - не имею
13	Количество опубликованных научных монографий - 12 монографий: «Система биологизации земледелия Нечерноземной зоны России» Часть 1 (2002 г.), «Система биологизации земледелия Нечерноземной зоны России» Часть 2 (2002 г.), «Системы удобрения и реабилитация песчаных почв» (2010 г.), «Современные проблемы радиологии в сельскохозяйственном производстве» (2010 г.) «Система удобрения и технологии возделывания сельскохозяйственных культур (2011 г.). «Эффективность технологий возделывания сельскохозяйственных культур в севооборотах юго-запада Нечерноземной зоны России» (2012 г.) «Агротехнологии, урожайность и качество зерна озимой пшеницы Юго-запада центрального региона России», (2017); «Кукуруза и сорго в интенсивном земледелии юго-запада Центрального региона России» (2018 г.), «Соя северного экотипа в интенсивном земледелии», (2019 г.), «Природные ресурсы растениеводства западной части Европейской России» (2021г.), «Продуктивность и качество одновидовых и смешанных полевых агроценозов люцерны изменчивой и многолетних мятликовых трав в юго-западной части Центрального региона РФ» (2022 г.) и др.
14	Количество опубликованных научных произведений, шт. – 8. 1. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур: учеб. пособие для вузов / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, С. А. Бельченко, Н. С. Шпилев. – СПб., 2022. – 184 с. 2. . Озимые зерновые культуры на юго-западе России: учеб. пособие для вузов/ В. Е. Ториков, И. Н. Белоус, С. А. Бельченко, О. В. Мельникова, Г. П. Малявко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2019. – 137 с. 3. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур: учеб. пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, С. А. Бельченко, Н. С. Шпилев. – СПб.: Лань, 2019. – 184 с. а) учебные издания: 4. Наумова, М. П. Основы агрономии: учебно-методическое

	<p>пособие к практическим занятиям по специальности 35.02.05 Агронимия / М. П. Наумова, С. А. Бельченко. - 2-е изд., перераб и доп. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2022. - 51 с.</p> <p>5. Наумова, М. П. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции: учебно-методическое пособие по проведению учебной практики по МДК 01.01 Технологии производства продукции растениеводства; ПМ. 01 Производство и первичная обработка продукции растениеводства. Специальность 35.02.06 / М. П. Наумова, С. А. Бельченко. - 2-е изд. доп. и перераб. - Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2022. - 61 с.</p> <p>6. Наумова, М. П. Технологии производства продукции растениеводства: учебно-метод. пособие по МДК 01.01 для проведения учеб. практики. Ч. 2 / М. П. Наумова, С. А. Бельченко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2021. – 72 с.</p> <p>7. Наумова, М. П. Технологии производства продукции растениеводства: учеб. пособие по МДК 01.01 для проведения учеб. практики. Ч. 1 / М. П. Наумова, С. А. Бельченко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2020. – 82 с.</p> <p>8. Наумова, М. П. Технология производства продукции растениеводства: учебно-метод. пособие по выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по специальности 35.02.05 Агронимия МДК 01.01 / М. П. Наумова, О. В. Мельникова, С. А. Бельченко. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2018. – 51 с.</p>
15	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности (РИД) (при авторстве или соавторстве), шт. - не имею
16	Количество поданных заявок на участие в конкурсах грантодающих организаций, фондов, министерств и ведомств, в т.ч. на получение субсидий, един - 3 заявки
17	<p>Награждение орденом, медалью, почетной грамотой федерального уровня, единиц. (Учитывается количество наград за отчетный период) - 1 ед.</p> <p>2018 - награжден Почетной Грамотой Брянской областной Думы и нагрудным знаком</p>
18	Общее количество участия в конференциях, симпозиумах, круглых столах, выставках, шт. – 27
19	Число научных конференций с международным участием, в организации которых принял участие работник, шт. - 18 научных конференций с международным участием
20	Количество проведенных экспертиз с выдачей соответствующих экспертных заключений, шт. – не имею
21	Численность лиц, освоивших образовательные программы высшего образования - программу магистратуры, успешно защитивших выпускную квалификационную работу (магистерскую диссертацию), чел. – 12

22	Численность лиц, освоивших образовательные программы высшего образования - программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, а также программу ассистентуры-стажировки, чел. 3
23	Количество принятых на работу в организацию кадров высшей квалификации, участвующих в научных проектах, руководство которыми осуществлял работник, чел.– 2
24	Количество научно-популярных публикаций, подготовленных работником, в том числе материалов, комментариев по актуальным вопросам науки и техники в средствах массовой информации регионального и федерального уровня, шт. - 2
25	Влияние на привлечение работником финансовых ресурсов в организацию, тыс. руб./год.) - 350 тыс. рублей
26	Объем услуг (в стоимостном выражении), оказанных центрами коллективного пользования научным оборудованием, уникальными научными установками при участии работника, тыс. руб. -135 тыс. руб.

Приложение 1

Перечень публикаций: статьи ВАК +Статьи Scopus

2018 год

1. Бельченко, С. А. Продуктивность сортифта кормового сорго в зависимости от фона минерального питания / С. А. Бельченко, А. В. Дронов, В. Ф. Шаповалов // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2018. – № 2 (42). – С. 38-44.
2. Поцепай, С. Н. Состояние естественных лугов бассейна Десны Нечерноземье РФ как основа их рационального использования / С. Н. Поцепай, Л. Н. Анищенко, С. А. Бельченко // Вестник Курской ГСХА. – 2018. – № 5. – С. 35-40.
3. Технологическая модернизация – основа эффективности АПК / С. А. Бельченко, М. П. Наумова, В. В. Ковалев // Вестник Курской ГСХА. – 2018. – № 7. – С. 127-132.
4. Формирование высокопродуктивных агроценозов кукурузы и сорговых культур на агросерых почвах Брянского ополья / С. А. Бельченко, А. В. Дронов, В. Е. Ториков // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2018. – № 3. – С. 46-53.
5. Эффективность защитных мероприятий при улучшении радиоактивно загрязненных пойменных кормовых угодий в отдалённый период после аварии на ЧАЭС / Н. Н. Бокатуро, С. Н. Поцепай, Н. М. Белоус, Л. П. Харкевич, Е. В. Смольский, В. Ф. Шаповалов, С. А. Бельченко // Кормопроизводство. – 2018. – № 2. – С. 11-19.

2019 год

6. Влияние комплексного применения средств химизации, на продуктивность картофеля возделываемого на радиоактивно загрязненной дерново-подзолистой песчаной почве / А. Е. Секирников, С. А. Бельченко, И. Я. Пигорев, В. Ф. Шаповалов // Вестник Курской ГСХА. – 2019. – № 7. – С. 66-75.

7. Действие удобрений и биопрепарата Гумистим на продуктивность картофеля при радиоактивном загрязнении почвы / А. Е. Секирников, С. А. Бельченко, И. Я. Пигорев, В. Ф. Шаповалов // Вестник Курской ГСХА. – 2019. – № 6. – С. 43-51.

8. Бельченко, С. А. Особенности биологии, опыт возделывания и перспективы переработки сорго сахарного на юго-западе центральной России / С. А. Бельченко, А. В. Дронов, Т. И. Васькина // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2019. – № 2 (46). – С. 24-32.

9. Первичные альгологические показатели почв естественных лугов, формирующихся в пойме реки Десны / С. Н. Поцепай, Л. Н. Анищенко, С. А. Бельченко, М. В. Семьшев, В. Ф. Шаповалов // Агрехимический вестник. – 2019. – № 6. – С. 19-23.

10. Приемы поверхностного и коренного улучшения кормовых угодий в условиях радиоактивного загрязнения / С. Н. Поцепай, А. А. Справцев, Л. П. Харкевич, С. А. Бельченко, В. Ф. Шаповалов // Агрехимический вестник. – 2019. – № 4. – С. 58-62.

11. Поцепай, С. Н. Продуктивность и эколого-химические характеристики сеяных лугов Подесенья в фоновых условиях (Брянской области) / С. Н. Поцепай, С. А. Бельченко, Л. Н. Анищенко // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2019. – № 1. – С. 39-44.

2020 год

12. Дьяченко, О. В. Влияние минеральных удобрений на биохимический состав гетерогенных посевов люцерны изменчивой с мятликовыми травами на серых лесных почвах / О. В. Дьяченко, С. А. Бельченко, А. В. Дронов // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2020. – № 2 (50). – С. 27-35.

13. Сравнительная оценка зерновой продуктивности и адаптивности раннеспелых гибридов кукурузы в условиях юго-запада Нечерноземья / А. В. Дронов, С. А. Бельченко, О. А. Нестеренко // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2020. – № 2 (50). – С. 21-27.

14. Эффективность применения биорегуляторов роста при возделывании кормового сорго и сои на юго-западе центрального региона / С. А. Бельченко, А. В. Дронов, В. В. Дьяченко, О. А. Зайцева, Т. И. Васькина // Вестник Курской ГСХА. – 2020. – № 3. – С. 6-15.

2021 год

15. Верхоламочкин, С. В. Агрэкологическое испытание сортов и

гибридов сорго кормового [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] в условиях Юго-Западной части Центральной России / С. В. Верхоламочкин, С. А. Бельченко, Т. И. Васькина // Вестник Курской ГСХА. – 2021. – № 3. – С. 27-38.

16. Бельченко, С. А. Адаптивный и продуктивный потенциал среднеранних гибридов кукурузы на зерно в агроландшафтных условиях Брянской области / С. А. Бельченко, А. В. Дронов, В. В. Ланцев // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2021. – № 2 (54). – С. 19-26.

17. Драганская, М. Г. Индивидуальный и индивидуально-семейный отбор на короткостебельность как метод создания нового селекционного материала озимой ржи / М. Г. Драганская, Э. А. Коваленко, С. А. Бельченко // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2021. – № 1 (53). – С. 86-91.

18. Мамеев, В. В. Теоретическое обоснование и использование биоклиматического потенциала в реализации продуктивности озимой пшеницы на дерново-подзолистых и серых лесных почвах брянской области / В. В. Мамеев, С. А. Бельченко, Э. А. Коваленко // Вестник Ульяновской ГСХА. – 2021. – № 3 (55). – С. 46-54.

19. Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие агропромышленного комплекса / С. А. Бельченко, И. Н. Белоус, В. В. Ковалев, И. Д. Сазонова, И. В. Ишков // Вестник Курской ГСХА. – 2021. – № 1. – С. 6-14.

2022 год

20. Агроэкологическая оценка формирования урожайности и качества люцерно-мятликовых травосмесей в условиях радиоактивно загрязнённой дерново-подзолистой почвы / В. Ф. Шаповалов, С. А. Бельченко, А. В. Дронов, В. В. Дьяченко // Кормопроизводство. – 2022. – № 4. – С. 7-12.

21. Агроэкологическое испытание и совершенствование технологии возделывания сортов сои / О. А. Зайцева, С. А. Бельченко, А. В. Дронов и др. // Вестник Курской ГСХА. – 2022. – № 8. – С. 14-21.

22. Оптимизация элементов возделывания сорго кормового на юго-западе Центрального региона России / Т.И. Васькина, А.В. Дронов, С.А. Бельченко, В.В. Дьяченко, С.М. Сычев // Аграрная наука. – 2022. – № 362 (9). – С. 123-128.

23. Параметры адаптивной способности и урожайности зерна гибридов кукурузы (ФАО 100-300) в условиях юго-западной части Нечерноземья (Брянская область) / А. В. Дронов, С. А. Бельченко, В. В. Мамеев, О. А. Нестеренко // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. – № 1 (41). – С. 115-125.

24. Сравнительная оценка зерновой продуктивности и адаптивности сортов сои в агроклиматических условиях Брянской области / С.М. Сычев, О.А. Зайцева, С.А. Бельченко, А.В. Дронов и др. // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. – № 4 (44). – С. 40-48.