

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЕЖЕВСКОГО Молодежный

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | Название показателя | Значение |
|---|---|----------|
| 0 | Число публикаций на elibrary.ru | 20220 |
| 0 | Число публикаций в РИНЦ | 17958 |
| 0 | Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 1275 |
| 0 | Число цитирований публикаций на elibrary.ru | 48642 |
| 0 | Число цитирований публикаций в РИНЦ | 42521 |
| 0 | Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 5640 |
| 0 | Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru | 56 |
| 0 | Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ | 50 |
| 0 | Индекс Хирша по ядру РИНЦ | 21 |
| Ø | д-индекс | 73 |
| 0 | і-индекс | 16 |
| 0 | Число авторов | 818 |
| 0 | Число авторов, зарегистрированных в Science Index | 506 |

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2019-2023)

| | Название показателя | Значение |
|---|--|--------------|
| 0 | Число публикаций на elibrary.ru | 7422 |
| 0 | Число публикаций в РИНЦ | 6790 |
| 0 | Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 484 (7,1%) |
| 0 | Число статей в журналах, входящих в RSCI | 171 (2,5%) |
| 0 | Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus | 202 (3,0%) |
| 0 | Число статей в российских журналах из перечня ВАК | 972 (14,3%) |
| 0 | Число статей в зарубежных журналах | 319 (4,7%) |
| 0 | Число статей в российских журналах | 1400 (20,6%) |
| 0 | Число статей в российских переводных журналах | 47 (0,7%) |
| 0 | Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором | 1484 (21,9%) |
| 0 | Число публикаций, процитированных хотя бы один раз | 2520 (37,1%) |
| 0 | Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями | 1293 (19,0%) |
| 0 | Число публикаций с участием зарубежных авторов | 51 (0,8%) |
| 0 | Число монографий | 53 (0,8%) |
| 0 | Число патентов | 103 (1,5%) |
| 0 | Число авторов, имеющих публикации на elibrary.ru | 579 |
| 0 | Число авторов, имеющих публикации в РИНЦ | 556 |
| 0 | Число авторов, имеющих публикации, входящие в ядро РИНЦ | 264 |
| 0 | Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus | 187 |
| 0 | Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в RSCI | 120 |
| 0 | Число авторов, имеющих статьи в журналах, входящих в перечень ВАК | 338 |
| 0 | Число авторов, опубликовавших монографии | 104 |
| 0 | Число цитирований на elibrary.ru | 12683 |
| 0 | Число цитирований в РИНЦ | 11611 |
| 0 | Число цитирований в ядре РИНЦ | 911 (7,8%) |
| 0 | Число цитирований из ядра РИНЦ | 1312 (11,3%) |
| 0 | Число цитирований только статей в журналах РИНЦ | 2052 (17,7%) |
| 0 | Число самоцитирований | 8138 (70,1%) |
| 0 | Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи | 0,393 |
| 0 | Среднее число публикаций в расчете на одного автора | 12,21 |
| 0 | Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию | 1,71 |
| e | Среднее число цитирований в расчете на одного автора | 20,88 |











ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. ЕЖЕВСКОГО

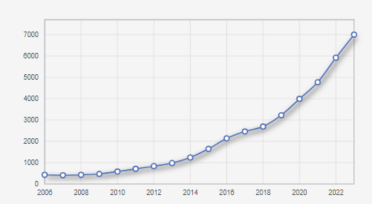
Федеральное государственное бюджетное образовательное Полное название: учреждение высшего образования Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского Ведомство: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Адрес: 664038, Иркутская обл., Иркутский р-н, пос. Молодежный Город: Молодежный Регион: Иркутская область Сибирский федеральный округ Федеральный округ: Страна: Россия Web-адрес: https://irsau.ru Распределение по числу цитирований

Число цитирований всех публикаций организации за год

ХРОНОЛОГИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Число цитирований всех публикаций организации, полученное за год

- скользящее среднее за 3 года



ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Референтная группа организаций:



Распределение по числу цитирований

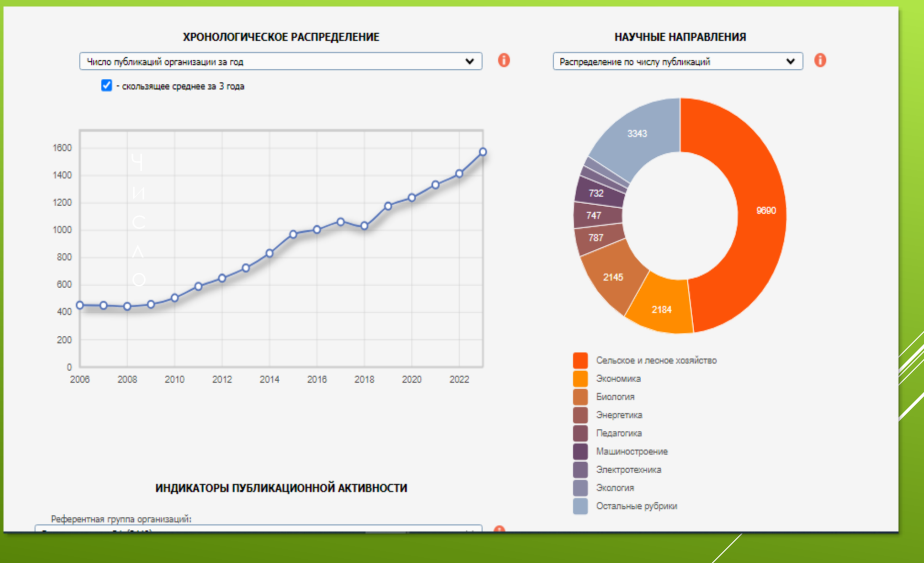




Энергетика Педагогика Машиностроение

Медицина и здравоохранение Физика

Остальные рубрики



ВУЗы, подведомственные Министерству сельского хозяйства(43)

ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Референтная группа организаций:
Высшие учебные заведения, подведомственные Министерству сельского хозяйства (43)

Число публикаций за 5 лет: Число цитирований публикаций за 5 лет: Число статей в научных журналах: Число патентов: Число статей в зарубежных журналах: Число статей в зарубежных и российских переводных журналах: Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями: Число публикаций с участием зарубежных авторов: І-индекс:

Место Иркутского ГАУ в выбранной группе организаций отмечено оранжевым указателем или стрелкой



За 5 лет по числу просмотров

ТОП 10 ПУБЛИКАЦИЙ







За 5 лет по числу цитирований



ТОП 10 ПУБЛИКАЦИЙ

| За 5 лет по числу цитирований | ~ |
|---|----|
| ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ) Попова И.В., Пригожин В.Л., Мелихова Т.В., Савченко И.А., Константинова Н.А., Окладчик С.А., Луговнина В.В., Аникиенко Н.Н. Молодежный, 2020. | 86 |
| МЕЖКУЛЬТУРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВУЗЕ: ЛИНГВОДИДАКТИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ И ПРАКТИКИ Тарева Е.Г., Анненкова А.В., Гаврилюк О.А., Дикова Е.С., Казанцева А.А., Казанцева Е.М., Колмакова О.А., Маметова Ю.Ф., Проскурина Г.А. Санкт-Петербург, 2020. | 75 |
| INFLUENCE OF ELEVATED ZN ON THE HEMATOLOGY, SERUM BIOCHEMISTRY AND PRODUCTIVE INDICATORS IN LAYING HENS Petukhov V.L., Afonina J.A., Sebezhko O.I., Korotkevich O.S., Konovalova T.V., Narozhnykh K.N., Nezavitin A.G., Klimenok I.I., Nazarenko A.V., Klimanova E.A., Kleshev M.A., Osadchuk L.V., Kostomakhin N.M., Adushinov D.S., Goncharenko G.M., Indian Journal of Ecology. 2019. T. 46. № 4. C. 901-906. | 72 |
| METHODS OF LEASE PAYMENTS CALCULATING IN TERMS OF INNOVATIONS FINANCING Nechaev A.S., Antipina O.V., Rasputina A.V., Tyapkina M.F., Ilyina E.A. Montenegrin Journal of Economics. 2021. T. 17. № 1. C. 133-149. | 64 |
| 5. ВЛИЯНИЕ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА БЕЗОТКАЗНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАКТОРОВ Прокопов С.П. диссертация на соискание ученой стелени кандидата технических наук / Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. 2019 | 61 |
| 6. СИСТЕМА ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Иваньо Я.М., Дмитриев Н.Н., Адушинов Д.С., Алтухов И.В., Аникиенко Н.Н., Бояркин Е.В., Бузина Т.С., Бурлов С.П., Ввшукевич Е.В., Винокуров Г.М., Гордеева А.К., Дианова А.А., Дьяченко Е.Н., Евтеев В.К., Замащиков Р.В., Зайцев А.М., Зверев А.Ф., Иванов Д.А., Ивонина О.Ю., Ильина Е.А. и др. в 2 частях / Том Часть 1. Мркутск, 2019. | 59 |
| 7. FORMING METHODOLOGIES TO IMPROVING THE EFFICIENCY OF ② INNOVATIVE COMPANIES BASED ON LEASING TOOLS Nechaev A.S., Zakharov S.V., Barykina Y.N., Vel'm M.V., Kuznetsova O.N. Journal of Sustainable Finance and Investment, 2022. T, 12. № 2. C. 536-553. | 55 |
| НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО АГРЕГАТА Шуханов С.Н., Кузьмин А.В., Болоев П.А. Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30. № 1. С. 8-20. | 50 |
| 9. ПРОЕКТЫ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВОГО СЕЛЬСКОГО 20 ХОЗЯЙСТВА, РЕАЛИЗУЕМЫЕ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ИРКУТСКОГО ГАУ Клибанова Ю.Ю., Кузнецов Б.Ф. Актуальные вопросы аграрной науки. 2019. № 31. С. 56-63. | 48 |
| INTRODUCTION OF BIOTECHNOLOGY IN ANIMAL BREEDING, AS A FACTOR ОF IMPROVING ITS EFFICIENCY Serdyuchenko I.V., Kozub Y.A., Khoroshailo T.A., Boginskaya O.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. C. 42051. | 47 |

