**План публикаций СФНЦА РАН на 2023 год**

| **№**  | **Лаборатория (отдел)** | **Название работы** **(предварительное)** | **Кол-во страниц (А4)** | **В каком** **издании/** **издательстве планируется печать** | **База** **данных (ВАК, РИНЦ, WOS, Scopus)** | **ISSN****журнала** | **Дата представления (квартал)** | **Ст-ть публикации (в руб.)** | **Авторы** **публикации (указать всех** **авторов)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИЭВСиДВ** |
| 1. | Лаборатория биотехнологии-диагностический центр | Биологические и молекулярно-генетичекие свойства *Trichophyton benhamiae* – нового возбудителя дерматомикозов кошек | 14 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки  | ВАК,РИНЦ | 0370-8799 | 1 | б/п | Cмагулова А.М., Кухар Е.В., Глотова Т.И, Глотов А.Г. |
| 2. | Лаборатория биотехнологии-диагностиче-ский центр | Этиологические агенты, вызывающие патологию воспроизводства у коров на молочных комплексах | 14 | Журнал «Ветеринария» | ВАК,РИНЦ | 0042 – 4846 | 1 | 10000 | Т. И. Глотова, С. В. Котенева, А. В. Нефедченко, Д.А. Велькер, А. Г. Глотов |
| 3. | Лаборатория биотехнологии-диагностиче-ский центр | Вспышка коронавирусной инфекции с респираторным синдромом у телят на молочном комплексе | 13 | Журнал «Ветеринария» | ВАК,РИНЦ | 0042 – 4846 | 1 | 10000 | С. В. Котенева, Т. И. Глотова, А.В. Нефедченко, А. Г. Глотов |
| 4. | Лаборатория биотехнологии-диагностиче-ский центр | Методические рекомендации по выделению и идентификации Trichophyton benhamiae — возбудителя дерматомикозов у кошек  |  | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН |  |  |  |  | Смагулова А.М., Глотова Т.И., Кухар Е.В., Глотов А.Г. |
| 5. | Лаборатория лейкозов | К 130-летию вирусологии - исторические аспекты изучения вирусов, вызывающих инфекционные болезни у сельскохозяйственных животных | 7 | Журнал «Ветеринария и кормление» | ВАК,РИНЦ | 1814-9588 | 1 | б/п | Гулюкин М.И., Надточей Г.А., Гулюкин А.М., Степанова Т.В., Валихов А.Ф., Агаркова Т.А., Осипова Н.А.,Двоеглазов Н.Г., Донченко Н.А. |
| 6. | Лаборатория лейкоза | Опыт проведения оздоровительной работы в неблагополучных по лейкозу сельхозпредприятиях | 8 | Сибирский вест-ник сельскохо-зяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | 3 | - | Двоеглазов Н.ГАгаркова Т.А.Осипова Н.А.Магер С.Н. |
| 7. | Лаборатория лейкоза | Диагностика лейкоза крупного рогатого скота (научно-методические рекомендации) | 50 | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН |  |  | 3-4 |  | Двоеглазов Н.ГАгаркова Т.А.Осипова Н.А. и др. |
| 8. | Лаборатория по разработке новых методов лечения с применением препаратов в сверхмалых дозах |  Solution of the Drug Resistance Problem of Escherichia coli with Silver Nanoparticles: Efflux Effect and Susceptibility to 31 Antibiotics | 20 | - | WOS | - | 1 | б/п | Шкиль Н.Н., Нефедова Е.В. |
| 9. | Сектор молекулярной биологии0778-2019-0012 | Применение импланта из бактериальной целлюлозы при терапии механических дефектов мышц брюшной стенки (статья) | 13 | Вестник НГАУ  | ВАК | 2072-6724 | I | б/п | Миронова Т.Е.Сигарева Н.А.Афонюшкин В.Н. |
| 10. | Сектор моле-кулярной биологии 0778-2019-0012 | К вопросу о диагностике микозов у цыплят (статья) | 7 | Ветеринария и кормление | ВАК | 1814-9588 | II | 18000 | Давыдова Н.В.Черепушкина В.С.Афонюшкин В.Н.Миронова Т.Е.Мишукова О.В. |
| 11. | Сектор моле-кулярной биологии 0778-2019-0012 | Изучение эффективности выделения полевых изолятов сальмонелл и кишечной палочки из микроскопических грибов (статья) | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | б/п | Давыдова Н.В.Черепушкина В.С.Миронова Т.Е.Афонюшкин В.Н. |
| 12. | Сектор моле-кулярной биологии 0778-2019-0012 | Изучение перспектив создания векторных вакцин против болезни Ньюкасла с использованием мобильных генетических элементов бактерий | 12 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II | б/п | Ан К.В.Черепушкина В.С.Афонюшкин В.Н.Коптев В.Ю. |
| 13. | Сектор моле-кулярной биологии 0778-2019-0012 | Сравнительное изучение влияния композиций масляной кислоты и 1,3 пропандиола на моторику желудочно-кишечного тракта и концентрацию Е.coli у мышей линии ICR | 12 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II | б/п | Афонюшкин В.Н.Козлова О.С. Черепушкина В.С.Миронова Т.Е. Козлова Ю.Н. Ян Ф., Коптев В.Ю.Донченко Н.А. Леденева О.Ю. |
| 14. | Сектор моле-кулярной биологии | Assessment of the epidemic potential of the marek's disease virus in the russian federation  | 11 | Preprints MDPI (Базель, Швейцария) | РИНЦ |  | I | б/п | A.S. Kilp, V.N. Afonyushkin, T.S. Kalinina T.E. Mironova, Yu. N. Kozlova, B.S. Cherepushkina, N.S. Yakovleva, N.A. Donchenko1, L.P. Ermakova |
| 15. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Иммунный ответ при специфической профилактике лептоспироза животных (статья) | 12 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | III | 15 000 | Стеблева Г.М. Сизов А.А.,Сизов Д.А.,Донченко Н.А., Киселев О.С. |
| 16. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Описторхиды в урбоэкосистеме Новосибирска (статья) | 12 | Юг России: экология, развитие | Scopus | [1992-1098](https://portal.issn.org/resource/issn/1992-1098) | II | 35.000 | Бонина О.М., Удальцов Е.А., Ефремова Е.А. Зубарева И.М., Борцова М.С. |
| 17. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Эпидемическая ситуация по описторхозу в Новосибирской области (статья) | 10 | Российский паразитологический журнал | ВАК, РИНЦ | [1998-8435](https://portal.issn.org/resource/issn/1998-8435) | III | 15.000 | Бонина О.М., Удальцов Е.А., Ефремова Е.А.,  |
| 18. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Биоэкологические особенности трихинеллеза в Новосибирской области (статья) | 13 | Вестник НГАУ | ВАК, РИНЦ | [2072-6724](https://portal.issn.org/resource/issn/2072-6724) | III | - | Таловская О.Б., Удальцов Е.А., Ефремова Е.А. |
| 19. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Гельминтозы лошадей Горного Алтая | 13 | Сибирский вестник | ВАК, РИНЦ | 0370-8799 | II | - | Ефремова Е.А, Марченко В.А., Смертина М.А. |
| 20. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Особенности топической специфичности личинок T.pseudospiralis в скелетной мускулатуре кур (статья) | 7 | Вестник НГАУ | ВАК, РИНЦ | [2072-6724](https://portal.issn.org/resource/issn/2072-6724) | III | 30000 | Таловская О.Б., Ефремова Е.А., Бонина О.М., Боляхина С.А. |
| 21. | Лаборатория оптимизации противоэпи-зоотических систем 0533-2021-0018 | Особенности проявления африканской чумы свиней в условиях Сибири и Дальнего Востока (статья) | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II | - | Брем А.К., Донченко А.С. |
| 22. | Лаборатория оптимизации противоэпи-зоотических систем 0533-2021-0018 | Лечение и профилактика отечной болезни поросят(статья) | 7 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | - | Брем А.К., Синицин В.А. |
| 23. | Лаборатория оптимизации противоэпизоотических систем 0533-2021-0018 | Сравнительное изучение ИФА с молоком и сывороткой крови для диагностики бруцеллёза крупного рогатого скота (статья) |  | Сибирский вестник | ВАК, РИНЦ | 0370-8799 | II | - | Куренская Н.И., Воробьёв В.И., Сизов А.А. |
| 24. | Лаборатория оптимизации противоэпи-зоотических систем 0533-2021-0018 | Разработка иммуноферментной тест-системы для определения специфических иммуноглобулинов класса G к эхинококку и ее апробация в условиях южного федерального округа. (статья) |  | Ветеринария | ВАК, РИНЦ | [0042-4846](https://portal.issn.org/resource/issn/0042-4846) | III | 35000 | Сизов А.А., Сизов Д.А. |
| 25. | Лаборатория оптимизации противоэпи-зоотических систем 0533-2021-0018 | Диагностика гельминтозов лошадей (методическое пособие) | 40 | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН | - | - | IV | - |  Ефремова Е.А, Смертина М.А., Удальцов Е.А. |
| 26. | Лаборатория оптимизации противоэпи-зоотических систем 0533-2021-0018 | Африканская чума свиней (справочно-методическое пособие) | 43 | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН |  |  | II |  | Брем А.К., Донченко А.С. |
| 27. | Лаборатория оптимизации противоэпи-зоотических систем 0533-2021-0018 | Специфическая профилактика инфекционных заболеваний свиней в свиноводстве | 40 | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН |  |  | III |  | Брем А.К., Донченко Н.А. |
| 28. | Лаборатория болезней молодняка ИЭВСиДВ  | Терапевтическая эффективность окисленного декстрана при лечении коров с субклиническим и клиническим маститом (статья) | 13 | Достижения науки и техники АПК  | РИНЦВАКRSCI | 0235-2451 | I | - | Коптев В.Ю.Леонова М.А.Шкиль Н.А.Балыбина Н.Ю.Онищенко И.С. |
| 29. | Лаборатория болезней молодняка ИЭВСиДВ | Клинические признаки и патоморфологические изменения при артрите-энцефалите коз (CAE) | 207 | Ветеринария сегодня | РИНЦВАКRSCI | 2304-196Х | I | - | Коптев В.Ю.Пенькова И.Н.Шкиль Н.А.Балыбина Н.Ю. |
| 30. | Лаборатория болезней молодняка ИЭВСиДВ | Эффективность применения биотинилированного производного окисленного декстрана при профилактике маститов коров | 15 | Международный вестник ветеринарии | РИНЦВАКRSCI | 2072-2419 | II | - | Коптев В.Ю.Леонова М.А.Шкиль Н.А.Балыбина Н.Ю.Онищенко И.С.Греку И.В. |
| 31. | Лаборатория болезней молодняка ИЭВСиДВ  | Терапевтическая эффективность окисленного декстрана при лечении коров с субклиническим и клиническим маститом (статья) | 13 | Достижения науки и техники АПК  | РИНЦВАКRSCI | 0235-2451 | I | - | Коптев В.Ю.Леонова М.А.Шкиль Н.А.Балыбина Н.Ю.Онищенко И.С. |
| 32. | Лаборатория туберкулеза с.-х. животных 0533-2021-0018  | Изучение возможности создания ИФА тест системы для диагностики паратуберкулеза крупного рогатого скота на основе антигенов микобактерий паратуберкулеза (статья) | 5 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II | - | Сизов А.А.Бушмелева П.В.Сизов Д.А.Смолянинов Ю.И.Донченко Н.А. Донченко А.С. |
| 33. | Туберкулёза сельскохозяйственных животных0533-2021-0018 | Идентификация микобактерий, изолированных на территории Западной Сибири | 12 | Российская сельскохозяйственная наука | РИНЦВАКRSCI | 2500-2627 | 1-2  | - | Ионина С.В. |
| 34. | Истории и организации ветеринарного дела0533-2021-0018/8 | История разработки документов по переводу ветеринарной службы на платные ветеринарные услуги (статья) | 18 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | I |  | Юшкова Л.Я.,Донченко Н.А.,Донченко А.С.,Рожков О.А. |
| 35. | Истории и организации ветеринарного дела0533-2021-0018/8 | Анализ болезней выявленные при убое животных (статья) | 8 | Ветеринария и кормление  | ВАКРИНЦОтнесён к высшему квартелю-К1. | ISSN:1814-9588 | I | 10000 | Юшкова Л.Я.Смолянинов Ю.И,Донченко Н.А.,Донченко А.С.,Стеблева Г.М. |
| 36. | Истории и организации ветеринарного дела0533-2021-0018/8 | Глобальное потепление Новосибирску не грозит(статья) | 8 | Электронный сборник Казахского национального аграрного исследовательского университета | РИНЦElibri |  | 15-16 марта | - | Юшкова Л.Я.,Донченко Н.А.Ким А.С. |
| 37. | Истории и организации ветеринарного дела0533-2021-0018/8 | Из анализа ветеринарных услуг Иркутской области | 7 | Эффективное животноводство или другой  | РИНЦ |  | 3-4 | 250 | Юшкова Л.Я.Смолянинов Ю.И,Донченко Н.А.,Стеблева Г.М. |
| 38. | Истории и организации ветеринарного дела0533-2021-0018/8 | В работе  | 8 | Международная научно- практическая конференция по окружающей среде, природным ресурсам и устойчивому природопользованию. | Scopus(Q1-Q2)«Web of Science» |  | 14.02.23 |  | Юшкова Л.Я.,Донченко Н.А.,Донченко А.С.,Рожков О.А. |
| 39. | лаборатория болезней птиц | Выявление возбудителей инфекционных болезней кур в синантропных насекомых населяющих корпуса для содержания птицы  | 13 | Юг России: экология, развитие | ВАК SCOPUS | 1992-1098 | II | 10 000 | Юшков Ю.Г.Городов В.С.Леонов С.В.Тареева Е.А. |
| 40. | лаборатория болезней птиц | Сравнение инфекционных и инвазивных свойств вакцинных штаммов LaSota и CE172 | 11 | Вестник НГАУ | ВАКРИНЦ | 2072-6724 | II | - | Юшков Ю.Г.Городов В.С.Леонов С.В.Тареева Е.А. |
| 41. | лаборатория болезней птиц | Изучение зависимости проявления клинических признаков болезней птиц от факта персистенции вирусов в органах и тканях | 14 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | - | Юшков Ю.Г.Городов В.С.Леонов С.В.Тареева Е.А. |
| 42. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с\х животных | Микробный фактор в этиопатогенезе субклинических маститов и хронических эндометритов у коров при ассоциативном течении | 8 | Вестник НГАУ | ВАК РИНЦ | 2072-6724 | II | - | Смертина Е.Ю.Горб Н.Н. |
| 43. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с\х животных | Приборное обеспечение фотодинамической терапии |  | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК РИНЦ | 0370-8799 | II | - | Смертина Е.Ю. Павлов А.В. |
| 44. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с\х животных | Изучение влияния фотосенсибилизаторов на микрофлору животных |  | Вестник НГАУ | ВАКРИНЦ | 2072-6724 | III | 5000 | Смертина Е.Ю. Павлов А.В. |
| 45. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с\х животных | Приборное обеспечение вибромассажа сельскохозяйственных животных | 10 | Ветеринария и кормление | ВАК РИНЦ | 1814-9588 | III | 12500 | Смертина Е.Ю. Павлов А.В. |
| 46. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с/х животных0533-2021-0017 | Изучение токсичности нового препарата природного происхождения. | 5 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | I | - | Панова Н.Е., Волков Д.В. |
| 47. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с/х животных0533-2021-0017 | Лечение травм сухожилий у лошадей | 6 | Журнал Коневодство и конный спорт | ВАКРИНЦ | 0023-3285  | III | - | Панова Н.Е., Федотова С.Л |
| 48. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с/х животных0533-2021-0017 | Определение чувствительности к антибиотикам микрофлоры прямой кишки лошадей | 6 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | - | Панова Н.Е., Чупахина Н.В, Зимановская Е.А. |
| 49. | Лаборатория воспроизводства и адаптации с/х животных0533-2021-0017 | Изучение токсичности нового препарата природного происхождения. | 5 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | I | - | Панова Н.Е., Волков Д.В. |
| 50. | Лаборатория лейкоза | Опыт проведения оздоровительной работы в неблагополучных по лейкозу сельхозпредприятиях | 8 | Сибирский вест-ник сельскохо-зяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | 3 | - | Двоеглазов Н.ГАгаркова Т.А.Осипова Н.А.Магер С.Н. |
| 51. | Лаборатория лейкоза | Диагностика лейкоза крупного рогатого скота (научно-методические рекомендации) | 50 | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН |  |  | 3-4 |  | Двоеглазов Н.ГАгаркова Т.А.Осипова Н.А. и др. |
| **Итого по институту:** | **205750** |  |
| **СибИМЭ** |
| 1. | Сектор машинных технологий в растениеводстве 0533-2021-0012 | Концептуальная модель процесса внесения в почву жидких форм минеральных удобрений (статья) |  | [Сибирский](https://sibvest.elpub.ru/jour/index) вестник сельскохозяйственной науки | ВАК |  | І |  | Назаров Н.Н.Некрасова И.В. |
| 2. | Сектор машинных технологий в растениеводстве 0533-2021-0012 | Качество распределения рабочих жидкостей химических препаратов по обрабатываемой поверхности |  | Вестник Алтайского ГАУ | ВАК  |  | І |  | Назаров Н.Н.Некрасова И.В. |
| 3. | Обработки почвы и посева зерновых культур0533-2021-0012 | Процесс дозирования семян дозатором посевной машины при дифференцированном посеве(статья) |  | [Сибирский](https://sibvest.elpub.ru/jour/index) вестник сельскохозяйственной науки | ВАК |  | І І |  | Яковлев Н.СЧернышов А.П.Рассомахин Г.К.Черных В.И. |
| 4. | Обработки почвы и посева зерновых культур0533-2021-0012 | Обоснование конструктивно-режимных параметров вибровозбудителя в виде неуравновешенной массы тела(статья) |  | Сельскохозяйственные машины и технологии | ВАК |  | І |  | Щукин С.Г.Ивакин О.В.Яковлев Н.С.Докин Б.Д. |
| 5. | Уборки и обработки урожая зерновых культур | Базовая концептуальная схема МСУ подборщика очесывателя льна-долгунца |  | [Сибирский](https://sibvest.elpub.ru/jour/index) вестник сельскохозяйственной науки | ВАК |  | I |  | Чемоданов С.И., Бурлаков Ю.В. |
| 6. | Уборки и обработки урожая зерновых культур | Оценка внесезонных факторов на уборку урожая зерновых культур |  | [Сибирский](https://sibvest.elpub.ru/jour/index) вестник сельскохозяйственной науки | ВАК |  | III |  | Чемоданов С.И., Бурлаков Ю.В. |
| 7. | Уборки и обработки урожая зерновых культур | Результаты предварительных исследований процесса девитализации семян сорных растений (статья).  |  | Вестник Алтайского ГАУ | ВАК |  | I |  | Иванов Н.М.Шинделов А.В.Сухопаров А.А.Бахарев Г.Ф.Синицын В.А.Дролова Л.И.Захаров С.Е. |
| 8. | Уборки и обработки урожая зерновых культур | Влияние амплитуды колебаний решета на полноту выделения мелких примесей (статья).  |  | Вестник Алтайского ГАУ | ВАК |  | II |  | Иванов Н.М.Шинделов А.В.Сухопаров А.А.Бахарев Г.Ф.Синицын В.А.Дролова Л.И.Захаров С.Е. |
| 9. | Уборки и обработки урожая зерновых культур | Вариограммный и стереографический анализ геомониторинга качества обработки почвы при удалении сорной растительности роторным рабочим органом (статья). |  | Вестник Алтайского ГАУ | ВАК |  | III |  | Иванов Н.М.Шинделов А.В.Сухопаров А.А.Бахарев Г.Ф.Синицын В.А.Дролова Л.И.Захаров С.Е. |
| 10. | Механизации овощеводства0533-2021-0012 | Технологические операции управления микроклиматом в сезонных культивационных сооружениях |  | [Сибирский](https://sibvest.elpub.ru/jour/index) вестник сельскохозяйственной науки | ВАК |  | І І |  | Усольцев С.Ф., Ивакин О.В., Гончаренко Ю.В.  |
| 11. | Технического сервиса МТП0533-2021-0012 | Система усовершенствованного прогнозирования параметров технического состояния узлов и агрегатов грузовых автомобилей с применением компьютерных технологий (статья) |  | Вестник ОмГАУ | ВАК |  | IІ |  | Криков А.М.Сидоренко М.Н. |
| 12. | Технического сервиса МТП0533-2021-0012 | Разработка технологической схемы использования теплоты отработавших газов в машинно-тракторном агрегате (статья) |  | Вестник Алтайского ГАУ | ВАК |  | III |  | Иванников А.Б.Дусантаев А.И. |
| 13. | Лаборатория энергетики и электрификации с/х производства 0533-2021-0012 | Способ дезодорации вентиляционных выбросов производственных помещений с использованием барьерного разряда |  | [Сибирский](https://sibvest.elpub.ru/jour/index) вестник сельскохозяйственной науки | ВАК |  | ІI |  | Делягин В.Н.Леонов С.В.Некрасов М.Ю.Кондратьев А.А.Бочаров В.И.Делягина  |
| 14. | Лаборатория энергетики и электрификации с/х производства 0533-2021-0012 | Способ нейтрализации токсичных газов содержащихся в вентиляционных выбросах производственных помещений с использованием барьерного разряда |  | Вестник Алтайского ГАУ | ВАК |  | II |  | Делягин В.Н.Леонов С.В.Некрасов М.Ю.Кондратьев А.А.Бочаров В.И.Делягина Н.И. |
| 15. | Лаборатория энергетики и электрификации с/х производства 0533-2021-0012 | Thermal decontamination and disposal of organ-containing waste in various aggregative states |  |  | Scоpus |  | II | 20 000 | V. N. Delyagin, N. M. Ivanov M .Y.Necrasov  |
| 16. | Лаборатория энергетики и электрификации с/х производства 0533-2021-0012 | Использование низкотемпературной плазмы для инактивации микроорганизмов |  | Электротехнологии и электрооборудование в АПК  | ВАК |  | II |  |  Делягин В.Н.Леонов С.В.Некрасов М.Ю.Кондратьев А.А.Бочаров В.И.Делягина Н.И.  |
| **Итого по институту:** | **20 000** |  |
| **СибНИИ кормов** |
| 1. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Приемы улучшения старовозрастных сенокосов (статья) | 15 | Сибирский вест-ник с.-х. науки | ВАК, РИНЦ | 0370-8799 | I | - | Тюрюков А.Г.Филиппов К.В. |
| 2. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Многолетние травы для биологической рекультивации на западе полуострова Ямал (статья) | 15 | Сибирский вест-ник с.-х. науки | ВАК, РИНЦ | 0370-8799 | I | - | Тюрюков А.Г. |
| 3. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Улучшение деградированных сенокосов | 15 | Вестник НГАУ | ВАК, РИНЦ | 2072-6724 | II | - | Тюрюков А.Г. Филиппов К.В. |
| 4. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Динамика ботанического состава деградированных сенокосов | 15 | Вестник НГАУ | ВАК, РИНЦ | 2072-6724 | III | - | Тюрюков А.Г.Филиппов К.В. |
| 5.  | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Биологическая рекультива-ция отвалов гидронамыва грунта полуострова Ямал (статья) | 7 | Международная научно-практическая конференция | РИНЦ |  | I | 1000 | Тюрюков А.Г. |
| 6. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Особенности проведения рекультивация отвалов гид-ронамывного грунта (ста-тья) | 7 | Международная научно-практическая конференция | РИНЦ |  | II | 1000 | Тюрюков А.Г. |
| 7. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Приемы улучшения деградированных сенокосов | 7 | Международная научно-практическая конференция | РИНЦ |  | II | 10000 | Тюрюков А.Г. |
| 8.  | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Состояние ценопопуляций бобовых (Fabaceae) на степных пастбищах Республики Алтай | 15 | Теоретическая и прикладная экология | Scopus и Web of Science Core Collection, Ulrinch′s Periodicals Directory, Google Scholar и RSCI.   | [1995-4301](https://portal.issn.org/resource/issn/1995-4301) | II | 15000 | Карнаухова Н.А., Зверева Г.К. |
| 9. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Семенная продуктивность клевера паннонского сорта Премьер в лесостепи Приобья | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК | 0370-8799 | IV | - | Боголюбова Е.В. |
| 10. | лаборатория сенокосов и пастбищ0553-2023-000-8 | Состояние растительности на пастбищах Барабы | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК | 0370-8799 | II | - | Зверева Г.К.Ломова Т.Г. |
| 11.  | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Эффективность и конкурентная способность фестулолиума в смеси с люцерной при выращивании на корм | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК | 0370-8799 | I | - | Бакшаев Д.Ю. |
| 12. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Эффективность использования гербицидов в семенных посевах эспарцета песчаного | 19 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК | 0370-8799 | I | - | Познахарева О.А.Данилов Н.В.Бакшаев Д.Ю. |
| 13. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Возделывание люцерны в смеси с фестулолиумом на кормовые цели в лесостепи Западной Сибири | 18 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | I | - | Бакшаев Д.Ю. |
| 14. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Возделывание фестулолиума в травосмесях с люцерной в лесостепи Западной Сибири | 3 | Наука и технологии в Сибири |  |  | I-II | - | Бакшаев Д.Ю. |
| 15. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Оценка конкурентоспособности многолетних бобовых трав при возделывании в смеси с фестулолиумов | 15 | Кормопроизводство | ВАК | 1562-0417 | II | 5000 | Бакшаев Д.Ю. |
| 16. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Опыт возделывания клевера лугового в смеси с фестулолиумом в Западной Сибири | 15 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | II | - | Жданова И.Л.Бакшаев Д.Ю. |
| 17. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Влияние органических удобрений на продуктивность кормовых культур | 15 | Кормопроизводство | ВАК | 1562-0417 | II | 5000 | Садохина Т.А.Матенькова Е.А.Гаврилец Т.В.Данилов В.П.Петров А.Ф.Кокорин А.В. |
| 18. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Тенденции изменения климата в лесостепной зоне Западной Сибири и их влияние на урожайность серых хлебов | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК | 0370-8799 | II | - | Садохина Т.А. |
| 19. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Роль эндофитных грибов в сельском хозяйстве обзор | 20 | Достижения науки и техники АПК | ВАК | [0235-2451](https://portal.issn.org/resource/issn/0235-2451) | III | - | Садохина Т.А. |
| 20. | Лаборатория технологий возделывания кормовых культур0533-2021-0008 | Влияние эндофитного гриба *Metarhiziumrobertsii* на рост и развитие кормовых бобов | 15 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | II | - | Садохина Т.А. |
| 21.  | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Возможности интенсификации технологии выращивания яровой пшеницы в центральной лесостепи Западной Сибири | 12 | Агрохимия  | ВАК, РИНЦ, RSCI  | 0002-1881 | I | - | Шарков И.Н.,Колбин С.А..Васильева Н.В.. |
| 22. | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Влияние минимизации обработки на баланс углерода в почве в лесостепи Новосибирского Приобья | 12 | Вестник НГАУ | ВАК, РИНЦ, RSCI  | [2072-6724](https://portal.issn.org/resource/issn/2072-6724) | 12 | - | Шарков И.Н.,Андроханов В.А., Самохвалова Л.М., Антипина П,В. |
| 23. | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Проблема диагностики фосфорного питания яровой пшеницы на черноземе выщелоченного Новосибирского Приобья | 10 | Вестник ОГАУ | ВАК, РИНЦ | [2222-0364](https://portal.issn.org/resource/issn/2222-0364) | II | 5000 | Ткаченко Г.И. Колбин С.А., Самохвалова Л.М.. |
| 24. | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Испытание методов почвенной диагностики фосфорного питания яровой пшеницы | 4 | Сборник статей конференции АГРАРНАЯ НАУКА СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ» Алтайский ГАУ  | РИНЦ |  | I | - | Колбин С.А., Ткаченко Г.И., Самохвалова Л.М. |
| 25. | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Оценка разных методов диагностики фосфорного питания яровой пшеницы на чернозёмах Новосибирского Приобья | 4 | Сборник статей к ХХV Юбилейному научно-практическому форуму «АГРАРНАЯ НАУКА\_СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СИБИРИ , п. Краснообск | РИНЦ |  | II | - | Ткаченко Г.И. |
| 26. | Плодородия почв 0533-2021-0008 |  Способы расчета доз фосфорных удобрений под зерновые культуры на черноземе выщелоченном Новосибирского Приобья | 10 | Сиб весник сх науки | ВАК, РИНЦ |  | III |  | Ткаченко Г.И. Колбин С.А., Самохвалова Л.М.. |
| 27.  | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Опыт прогноза устойчивости фитоценоза, восстановленного на угольных отвалах | 10 | Уголь | Scopus | 0041-5790 | II | 50000 | Данилова А.А., Манаков Ю.А. |
| 28. | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Материалы к проблеме биологической памяти почвы | 10 | Агрохимия | ВАК, РИНЦ, RSCI  | 0002-1881 | III | - | Данилова А.А., |
| 29. | Плодородия почв 0533-2021-0008 | Очерки по биологии почв в криолитозоне | 200 | Монография | Изд-во«Наука» |  | IV | - | Данилова А.А.Петров А.А. |
| 30. | Сектор кормовых севооборотов0533-2021-0008 | Повышение содержания белка в кукурузном силосе при добавлении к силосуемой массе других растений | 15 | НГАУ Инновации и продовольственная безопасность | ВАК, РИНЦ | [2311-0651](https://portal.issn.org/resource/issn/2311-0651) | I | - | Галеев Р.Ф. Ломова Т.Г. Шашкова О.Н. |
| 31. | Сектор кормовых севооборотов0533-2021-0008 | Энергетическая и экономическая эффективность кормовых севооборотов | 15 | Вестник алтайского государственного аграрного университета | ВАК, РИНЦ | [1996-4277](https://portal.issn.org/resource/issn/1996-4277) | II | - | Галеев Р.Ф.Шашкова О.Н. |
| 32. | АУП0533-2021-0008 | Влияние приемов возделывания на продуктивность и качество семян сои в условиях лесостепной зоны Восточной Сибири | 15 | Адаптивное кормопроизводство  | ВАК | [2222-5366](https://portal.issn.org/resource/issn/2222-5366) | III | 11000 | Познахарева О.А. Данилов Н.В. Данилов В.П. |
| 33. | АУП0533-2021-0008 | Результаты изучения технологических приемов выращивания кукурузы в лесостепной зоне Восточной Сибири  | 15 | Кормопроизводство  | ВАК, РИНЦ | 1562-0417 | III | 11000 | Кашеваров Н.И.Мудрова В.Е.Данилов В.П. |
| 34. | АУП0533-2021-0008 | Влияние бессменного посева озимых культур на урожайность зерна и динамику изменения почвенного азота в условиях лесостепной зоны Западной Сибири | 15 | Вестник НГАУ | ВАК, РИНЦ | [2072-6724](https://portal.issn.org/resource/issn/2072-6724) | III | 10000 | М. С. Гладченко, В. П. Данилов |
| 35. | АУП0533-2021-0008 | Возделывание ярового рапса в Западной Сибири  | 60 | СФНЦА РАНРекомендации | РИНЦ |  | III | 25000 | Данилов В.П.Познахарева О.А. |
| 36. | Силосных культур0533-2021-0008 | Таксономическое разнообразие фитофагов в поливидовых агроценозах сорго-суданкового гибрида (sorghum ssp.×s. sudanense) с высокобелковыми культурами в условиях северной лесостепи Приобья | 12 | Вестник защиты растений | ВАКРИНЦ | [1727-1320](https://portal.issn.org/resource/issn/1727-1320) | II | - | Полищук А.А. Хазов М.В.Мармулева Е.Ю. |
| 37. | Силосных культур0533-2021-0008 | Таксономическое разнообразие фитофагов в поливидовых агроценозах пайзы с высокобелковыми культурами в условиях северной лесостепи Приобья | 10 | Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет) | ВАКРИНЦ | 2072-6724 | III | - | Полищук А.А. Хазов М.В.Мармулева Е.Ю. |
| 38. | Силосных культур0533-2021-000 | Таксономическое разнообразие фитофагов в сеяных травостоях различного видового состава в северной лесостепи Приобья | 10 | Энтомологическое обозрение | ВАК, РИНЦ, Scopus | [0367-1445](https://portal.issn.org/resource/issn/0367-1445) | IV | 15000 | Мармулева Е.Ю.Хазов М.В.Полищук А.А.  |
| **Итого по институту:** | **164000** |  |
| **Селекционный центр** |
| 1. | Селекцентр СФНЦА РАН | Новый сорт ярового рапса СИБНИИК-32 | 12 | Сибирский вестник с.-х. науки | ВАК |  | 1 |  | Р.И. Полюдина, Д.А. Потапов |
| 2. | Селекцентр СФНЦА РАН | Особенности формирования семенной продуктивности растений сои в условиях Западной Сибири | 18 | Вавиловский журнал | Scopus |  | 1 |  | Р.И. Полюдина, Е.А. Салина, Д.А. Потапов |
| 3. | Селекцентр СФНЦА РАН | Путевой анализ семенной продуктивности сои (Glycine max (L.) Merr) | 15 | Журнал Генетика | Scopus |  | 2 | 50000 | Р.И. Полюдина, Е.А. Салина, Д.А. Потапов |
| 4. | Селекцентр СФНЦА РАН | Селекция сои на скороспелость в условиях Западной Сибири  | 10 | «Современные проблемы, тенденции и перспективы научно-инновац. обеспечения АПК» (18-19 апреля 2023 г.) | РИНЦ |  | 2 |  | Р.И. Полюдина, Е.А. Салина, Д.А. Потапов |
| 5. | Селекцентр СФНЦА РАН | Новый сорт яровой мягкой пшеницы Баганочка | 6 | ИЦиГ СО РАН | РИНЦ |  | 1 |  | Н.П. Гончаров, С.В. Куркова |
| 6. | Селекцентр СФНЦА РАН | Перспективные сорта суданской травы для АПК Сибири | 10 | Адаптивное кормопроизводство | РИНЦ |  | 3 |  | Р.И. Полюдина, В.М. Гришин |
| 7. |  Селекционный центр СФНЦА РАН | Особенности развития и распространенности болезней на сое в лесостепи Западной Сибири | 12 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | РИНЦ |  | 4  |  | М.Л. Алабугина, А.С. Коробейников, Л.Ф. Ашмарина  |
| 8. | Селекционный центр СФНЦА РАН |  Влияние обработки семян зерновых культур природными адсорбентами на фитосанитарное состояние семенного материала  | 12 | Труды НГАУ | РИНЦ |  | 3 |  | А.С. Коробейников, Л.Ф. Ашмарина и др.  |
| 9. | Селекционный центр СФНЦА РАН | Зависимость всхожести семенного материала зерновых культур от условий хранения | 12 | Защита и карантин растений | РИНЦ |  | 3 |  | А.С. Коробейников, Л.Ф. Ашмарина и др. |
| **Итого:** | **50 000** |  |
| **СибНИИЭСХ** |
| 1. | Эффективного использования производственных ресурсов в АПК | Совершенствование механизмов привлечения инвестиций в сельское хозяйство | 12 | АПК: экономика, управление | ВАК,RSCI,Agris | 0235-2443 | 3 | 12000 | Тю Л.В. |
| 2. | Экономики сельскохозяйственных предприятий и развития сельских территорий | Научно-методические положения по повышению качества жизни сельского населения | 14 | АПК: экономика, управление | ВАК,RSCI,Agris | 0235-2443 | 1 | 12000 | Едренкина Н.М., Лисицин А.Е. |
| 3. | Прогнозирования и развития региональных экономик АПК  | Концептуальные положения по развитию и функционированию агропромышленного производства и рынка Сибири. | 8 | АПК: экономика, управление | ВАК,RSCI,Agris | 30235-244 | 2 | 12000 | Бессонова Е.В., Утенкова Т.И. |
| 4. | Прогнозирования и развития региональных экономик АПК | Инновационное развитие зернового комплекса Сибири (задачи, условия, особенности современного этапа). | 8 | АПК: экономика, управление | ВАК,RSCI,Agris | 0235-2443 | 2 | 12000 | Быков А.А., Задков А.П., Сафронов А.Ф. |
| 5. | Экономики сельскохозяйственных предприятий и развития сельских территорий | Управление занятостью, как механизм повышения качества жизни сельского населения | 8 | Экономика сельскохозяйственных и перерабатыающих предприятий  | ВАК | 30235-244 | 2 | 10000 | Сучков А.И. |
| 6. | Управления, кооперации и интеграции в АПК | Концептуальные положения по совершенствованию управления инновационным развитием АПК Сибири | 15 | АПК: экономика, управление | ВАК,RSCI,Agris |  | 3 | 12000 | Щетинина И.В. Стенкина М.В. |
| 7. | Управления, кооперации и интеграции в АПК | Методика обоснования современных организационно-технологических регламентов, нормативов и стандартов для инновационного развития отрасли растениеводства | 12 | АПК: экономика, управление | ВАК | 0235-2443 | 2 | 12000 | Деревянкин А.В.Захаров А.Ф. |
| 8. | Лаборатория инновационного обеспечения АПК | Концептуальные основы повышения инновационно- инвестиционной привлекательности сельского хозяйства муниципального района | 15 | АПК: экономика, управление | ВАК | 0235-2443 | 3 | 12000 | Басарева В.Г.,Рябухина Т.М. |
| 9. | Алтайская лаборатория СибНИИЭСХ  | Стратегические направления инновационного развития пищевой промышленности Сибири | 12 | Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий | ВАК | 2222- 0372 | 1 | 10000 | Борисова О.В. |
| 10. | Алтайская Лаборатория СибНИИЭСХ | Стратегические направления формирования инфраструктуры обслуживания производства как фактора улучшения условий труда жителей сельских территорий | 12 |  АПК: экономика, управление | ВАК, К1, RSCI | 2222- 0372 | 3 | 12000 | Гриценко Г.М., Миненко А.В., Вернигор Н.Ф.Апалькова О.П. |
| **Итого по институту:** | **116000** |  |
| **СибНИПТИЖ** |
| 1. | Лаборатория кормления с.-х. животных и технологии кормов0533-2021-0015 | Функциональная добавка на основе природного органоминерального комплекса в рационе перепелов | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II |  | Рогачёв В.А.Мерзлякова О.Г. |
| 2. |  | Биогенная добавка на основе сапропеля в рационе несушек перепелов | 9 | Кормление с.-х. животных и кормопроизводство | ВАКРИНЦ | 2075-1524 | II |  | Рогачёв В.А.Мерзлякова О.Г.Чегодаев В.Г. |
| 3. |  | Влияние комплексных биодобавок фитогенного происхождения на продуктивные показатели перепелов | 22 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II |  | Егоров С.В., Носенко Н.А.,Магер С.Н. |
| 4. |  | Проблемные вопросы животноводства | 5 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | I |  | Солошенко В.А.Магер С.Н.Рогачёв В.А.Соловьев К.А. |
| 5. |  | Продовольственная независимость – направления совершенствования кормопроизводства | 12 | Зоотехния | ВАКРИНЦ | 0235-2478 | IV |  | Солошенко В.А.Магер С.Н.Адушинов Д.С.Князев С.С. |
| 6. | Лаборатория разведения мясного скота | «Инновационные технологии специализированного мясного скотоводства Сибири»**(Методические рекомендации**) | 40 |  Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН | ВАКРИНЦ |  | I |  | Инербаев Б.О.,Борисов Н.В.,Храмцова И.А.,Чайко Н.В.,Инербаева А.Т. |
| 7. |  | «Генотипическая и фенотипическая характеристика популяции герефордского скота Западной Сибири» (**статья**) | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ  |  | I | - | Инербаев Б.О.,Храмцова И.А.,Инербаева А.Т. |
| 8. |  | «Технологическое решение модульной семейной фермы» (**статья)** | 10 | Инновации и продовольственная безопасность | ВАКРИНЦ |  | I-II |  | Инербаев Б.О.,Магер С.Н.Храмцова И.А.,Инербаева А.Т.,Чайко Н.В. |
| 9. |  | «Породный и классный состав герефордского скота в племрепродукторе «Альянс» **(статья)** | 12 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ |  | I-III | - | Инербаев Б.О.,Храмцова И.А.,Инербаева А.Т. |
| 10. |  | «Полиморфизма групп крови Тувинского яка в сравнении с популяциями других регионов» **(статья)** | 20 | Журнал СФУ. Биология.(отправлена в сентябре 2022 г.) | ВАК,WOS,Scоpus |  | I |  | Деева В.С., Дуров А.С., Чысыма Р.Б., Луду Б.М., Кузьмина Е.Е. |
| 11. |  | «Селекционная оценка структуры стада крупного рогатого скота казахской белоголовой породы» **(статья)** | 18 | Вестник НГАУ | РИНЦ, ВАК |  | I-III |  | Дуров А.С.,Солошенко В.А.,Плешаков В.А. |
| 12. |  | «Полиморфизм групп крови яков в зависимости от окраса шерсти и комолости» **(статья)** | 19 | Вестник НГАУ | РИНЦ, ВАК |  | I-III |  | Деева В.С., Дуров А.С., Чысыма Р.Б., Луду Б.М., Кузьмина Е.Е. |
| 13. | Лаборатория разведения молочного скота 0553-2021-0014 | «Оценка быков-производителей чёрно-пёстрой породы по эффективности осеменения коров» (статья) | 10 | Вестник Новосибирского государственного аграрного университета | ВАКРИНЦ | 2072-6724 | II | - | Яранцева С.Б.,Коркина В.И. |
| 14. |  | Сравнительная оценка красно-пестрых голштинских быков по типу телосложения и молочной продуктивности их дочерей в Западной Сибири (статья) | 10 | Вестник Новосибирского государственного аграрного университета | ВАКРИНЦ  | 2072-6724 | III | - | Яранцева С.Б. |
| 15. |  | Влияние быков-производителей голштинской породы, используемых в племенных хозяйствах Новосибирской области, на продуктивность, экстерьер, воспроизводительную способность, рост и развитие их дочерей (статья) | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | IV | - | Яранцева С.Б. |
| 16. | Лаборатория биотехнологий 0533-2021-0014 | Продуктивные и генетические особенности голштинизированных симменталов | 12 | Вестник НГАУ  | ВАК, Agris, СОЦИОНЕТ, ВИНИТИ, EDS  | 2072-6724 (Print | II | - | Гончаренкр Г.М., Гришина Н.Б., Хорошилова Т.С.Яранцева С.Б., Авадани Д.А. |
| 17. |  | Оценка генетического потенциала и естественной резистентности коров чёрно-пёстрой породы по генам молочных белков и ферментов | 12 | Молочное и мясное скотоводство | РИНЦ, ВАК | 0026-9034 | II | **-** | Хорошилова Т.С.Авадани Д.А., Шукюрова А.М.,Леонова М.А.Гончаренко Г.М. |
| 18. |  | Генетическая структура разных пород овец, разводимых в условиях Сибирско-Дальневосточного региона | 10 | Экологическая генетика | РИНЦ,Scopus | 1811-0932 | IV | 10000 | Хамируев Т.Н., Дашинибаев С.М., Халина О.Л, Хорошилова Т.С., Гончаренко Г.М. |
| 19. |  | Филогенез и генетическая структура свиней пород Сибири (обзор) | 15 | Вестник казанского государственного аграрного университета | Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science | 2073-0462 | I | **-** | Гончаренко Г.М., Кванская Т.А., Ким С.А., Хорошилова Т.С. |
| 20. | Лаборатория разведения свиней | Пищевая ценность свиного сала разных пород и химического состава. |  | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | I |  | Бекенёв В. А. и др |
| 21. |  | Цифровизация оценки и прогнозирования племенных качеств свиней с использованием популяционного и генетического анализов.  |  | Журнал **«Journal of Bioinformatics and Genomics».** |  |  | II |  | Бекенёв В.А., Солошенко В.А., Чешкова А.Ф., и др. |
| 22. |  | Вездесущие свободные радикалы (в здоровье, репродукции, животноводческой продукции). Или «ИСКРЫ ЖИВОГО».  | 120-150  | Монография. |  |  | IV |  | Бекенёв В.А. |
| **Итого по институту:** | **10000** |  |
| **Отдел пищевых систем и биотехнологий** |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Сонохимическое микроструктурирование альгината натрия для повышения его эффективности в технологии хлебобулочных изделий (статья) | 9 | Техника и технология пищевых производств(журнал) | РИНЦВАКScopus |  2074-9414 | I | - | Паймулина А.В., Потороко И.Ю., Науменко Н.В., Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Влияние упаковки на качество пищевых концентратов из корнеплодов(статья) | 9 | Техника и технология пищевых производств(журнал) | РИНЦВАКScopus | 2074-9414 | III | - | Мотовилов О.К., Голуб О.В., Давыденко Н.И., Чекрыга Г.П., Степанова А.Г. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование влияния *Raphanus sativus* L. *var. sativus*. на качественные характеристики хлебобулочных изделий (статья) | 7 | Индустрия питания(журнал) | РИНЦВАК | 2500-1922 | II | - | Паймулина А.В., Голуб О.В., Петрук В.А., Чекрыга Г.П., Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование потребительских восприятий этнических продуктов питания, в частности *Raphanus sativus* L. *var. sativus.*(статья) | 7 | XXI ВЕК: ИТОГИ ПРОШЛОГО И ПРОБЛЕМЫ НАСТОЯЩЕГО плюс (журнал) | РИНЦВАК | 2221-951Х | III | - | Голуб О.В., Паймулина А.В., Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Анализ медоносной флоры лесостепной зоны Новосибирской области(статья) | 3 | Пища. Экология. Качество(конференция, рп Краснообск) | РИНЦ | - | III | - | Чекрыга Г.П. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Влияние нетрадиционного растительного сырья на качество хлеба из пшеничной муки(статья) | 3 | Пища. Экология. Качество(конференция, рп Краснообск) | РИНЦ | - | III | - | Паймулина А.В. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование органолептических характеристик сывороточных напитков из растительного сырья (статья) | 3 | Пища. Экология. Качество(конференция, рп Краснообск) | РИНЦ | - | III | - | Голуб О.В. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование контаминации микроорганизмами листьев мяты перечной(статья) | 3 | Современные тенденции в пищевых производствах(конференция, г. Красноярск) | РИНЦ | - | I | - | Чекрыга Г.П., Голуб О.В., Паймулина А.В., Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Оптимизация рецептуры пельменей из рыбы с учетом требований современной диетологии | 10 | Инновации и продовольственная безопасность | ВАКРИНЦ | 2311-0651 | I |  | Углов В.А.,Бородай Е.В., Станкевич С.В., Паймулина А.В., Доронина Г.В. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование гидроколлоидов под влиянием ультразвукового воздействия | 11 | Техника и технология пищевых производств | ScopusВАКРИНЦ | 2074-9414 | I |  | Нициевская К.Н., Станкевич С.В.,БородайЕ.В. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий | Роль современных биолотически активных добавок в расширении спектра полноценных мясопродуктов | 10-15 | Сибирский вестник | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | I |  | Инербаева А.Т.,Углов В.А.,Бородай Е.В. |
|  | 0533-2021-0019 | Проблемы сохранности пчел в условиях современной индустриализации | 6 | Вестник НГАУ | ВАКРИНЦ | 2072-6724 | II |  | Углов В.А.,Чекрыга Г.П. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование экстрактов из цетрарии исландской | 7 | Ползуновский вестник | ВАКРИНЦ | 2072-8921 | III |  | Нициевская К.Н., Станкевич С.В.,БородайЕ.В. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Исследование процессов дефростации плодового сырья | 6 | Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов | ВАКРИНЦ | 2219-8466 | IV |  | Нициевская К.Н., Станкевич С.В.,БородайЕ.В. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Использование арабиногалактана в пищевой промышленности | 8 | Ползуновский вестник | ВАКРИНЦ | 2072-8921 | IV |  | Потапов И.Ю.,Мазалевский В.Б., Углов В.А. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Определение зависимости скорости отклонения нулевой линии спектрофотометрического детектора от изменения параметров элюции (статья) | 18 | Вестник МГТУ им .Н.Э. Баумана | [РИНЦ](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7689), [RSCI (на платформе Web of Science)](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D2M5BkTZgzewxyKQJvD&preferencesSaved=), [Scopus](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.uri?sourceId=21100466428), [Chemical Abstracts](https://www.cas.org/). | 2305-5626 | I |  | Станкевич С.В.,Лысенко Н.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Анализ характерных погрешностей в определении спектральных отношений в жидкостной хроматографии (статья) | 13 | Вестник МГТУ им .Н.Э. Баумана | [РИНЦ](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=7689), [RSCI (на платформе Web of Science)](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D2M5BkTZgzewxyKQJvD&preferencesSaved=), [Scopus](https://www.scopus.com/source/sourceInfo.uri?sourceId=21100466428), [Chemical Abstracts](https://www.cas.org/). | 2305-5626 | IV |  | Станкевич С.В.,Лысенко Н.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Изучение качества полуфабриката из жмыха кедрового ореха (статья) | 10 | Техника и технология пищевых производств | Scopus | 2074-9414 | III | - | Мазалевский В.Б.Голуб О.В.Чекрыга Г.П.Станкевич С.В.Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Разработка технологии мороженого с кедровым наполнителем (статья) | 7 | Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов | ВАКРИНЦ | 2219-8466 | III | - | Мазалевский В.Б.Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Разработка технологии безалкогольного напитка из растительного сырья (статья) | 7 | Ползуновский вестник | ВАКРИНЦ | 2072-8921 | III | - | Мазалевский В.Б.Мотовилов О.К. |
|  | Пищевых систем и биотехнологий0533-2021-0019 | Растительные пастообразные полуфабрикатыи продукты питания на их основе | 156 | Издательство «Агронаука» СФНЦА РАН | - | - | III | - | Мазалевский В.Б.Нициевская К.Н.Мотовилов О.К. |
| **Итого по отделу:** | **0** |  |
| **СибФТИ** |
| **тема НИР FNUU-2021-0007** |
| 1. | Лаборатория физических процессов в агрофитоценозах  | Сортоспецифичность яровой пшеницы при поражении мучнистой росой по гиперспектральным изображениям. | 15 | Достижения науки и техники АПК | RSCI, ВАК | 0235-2451 | III  | 15 000 | Гурова Т.А., Елкин О.В., Дубровская О.А.  |
| 2. |  | Гиперспектральное фенотипирование устойчивости сортов пшеницы при комбинированном стрессе  | 15 | Сельскохозяйственная биология | Scopus, RSCI, ВАК | **0131-6397** | IV | - | Гурова Т.А., Елкин О.В., Чесноченко Н.Е. |
| 3. |  | Суточный мониторинг биопотенциалов проростков пшеницы как средство повышения оценки стрессоустойчивости растений  | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCI, ВАК | 0370-8799 | II | - | Сероклинов Г.В. |
| 4. |  | Chlorophyll fluorescence of wheat leaves when infected with b. sorokiniana | 6 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | Scopus | 1755-1307 | I | 21000 | Гурова Т.А., Чесноченко Н.Е. |
| 5. |  | Chlorophyll fluorescence of wheat leaves under chloride salinization | 6 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | Scopus | 1755-1307 | I | 21000 | Гурова Т.А.  |
| 6. | Сектор научно-технической поддержки исследований и инноваций, лаборатория моделирования физических процессов и систем | Анализ и выбор электродной системы для диагностики грибных болезней земляники садовой методом биоимпендансной спектроскопии | 6  | Известия сельскохозяйственной науки Тавриды | ВАК, РИНЦ | 2413-1946 | II | - | Минеев В.В., Алейников А.Ф., Елкин О.В. |
| 7. |  | Перспективы ранней диагностики грибных болезней земляники садовой методом биоимпендансной спектроскопии | 6 | Садоводство и виноградарство | RSCI, ВАК | 0235-2591 | I | 7 000 | Минеев В.В., Алейников А.Ф., Рихтер В.А. |
| 8. |  | Реализация способа оценки электрической емкости клеточных мембран с целью диагностики грибных болезней земляники садовой | 6 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCI, ВАК | 0370-8799 | IV | - | Елкин О.В., Минеев В.В., Морозов В.Б., Рихтер В.А. |
| 9. |  | Разработка устройства воспроизведения микроклимата на основе биологического прототипа - естественной среды обитания растений | 6 | Вестник НГАУ | RSCI, ВАК | 2072-6724 | III | - | Минеев В.В., Елкин О.В., Морозов В.Б. |
| 10. | Лаборатория информационного обеспечения экспериментальных исследований агросистем | Сравнение методов машинного обучения для задачи распознавания грибных болезней земляники садовой по гиперспектральным данным | 12 | Достижения науки и техники АПК | RSCI, ВАК | 0235-2451 | II | 15000 | Чешкова А.Ф. |
| 11. |  | Application of machine learning methods for the differentiation of fungal diseases in strawberry based on hyperspectral image analysis | 6 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | Scopus | 1755-1307 | I | 21000 | Чешкова А.Ф. |
| 12. | Лаборатория изучения физических процессов в машинах и механизмах  | Особенности годового планирования работ при возделывании зерновых культур с учетом агроклиматических условий хозяйста | 16 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCI, ВАК | 0370-8799 | II | - | Альт В.В.Исакова С.П.Елкин О.В.Савченко О.Ф. |
| 13. |  | Анализ состояния проблемы построения информационно-управляющей системы возделывания зерновых культур | 10 | Сельскохозяйственные машины и технологии  | RSCI, ВАК | 2073-7599 | IV | - | Нечаев А.И. |
| 14. | Лаборатория моделирования физических процессов и систем СибФТИ | Элементы модели неполегающего экологически пластичного сорта яровой тритикале (статья) | 8 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCI, ВАК | 0370-8799 | III |  - | Гребенникова И.Г., Чанышев Д.И., Стёпочкин П.И. |
| 15. |  | Компьютерная программа по оценке биометрических и физико-механических свойств ткани стеблей яровых тритикале (статья) | 8 | Достижения науки и техники АПК | RSCI, ВАК | 0235-2451 | III | 15000 | Гребенникова И.Г., Чанышев Д.И., Стёпочкин П.И. |
| 16. |  | Анализ схемы взаимсвязей хозяйственно-ценных признаков яровой тритикале (статья) | 8 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | SCOPUS | 1755-1307 | I | 21000 | Гребенникова И.Г., Чанышев Д.И., Стёпочкин П.И. |
|  | **136000** |  |
| **грант РНФ №22-26-00198** |
| 1. | Лаборатория моделирования физических процессов и систем | Машинное обучение при прогнозе полового диморфизма до инкубации. | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCI, ВАК | 0370-8799 | I |  | Алейников А.Ф., Осипенко И.В., Яковина И.Н. |
| 2. | Лаборатория моделирования физических процессов и систем | Перспективы использования метода спектрометрии при определении пола яиц до инкубации | 12 | Достижения науки и техники АПК | RSCI, ВАК | 0235-2451 | II | 15000 | Алейников А.Ф., Чешкова А.Ф., Осипенко И.В. |
| 3. | Лаборатория моделирования физических процессов и систем | Determination of the sexual dimorphism of the embryo by the asymmetry of the bird egg shape before incubation(Определение полового диморфизма эмбриона по асимметрии формы яйца птицы до инкубации) | 8 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | Scopus | 1755-1307 | I | 21000 | Алейников А.Ф., Осипенко И.В. |
| 4. | Лаборатория моделирования физических процессов и систем | Functional assessment of the quality of embryos during incubation(Функциональная оценка качества эмбрионов при инкубации) | 8 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | Scopus | 1755-1307 | I | 21000 | Алейников А.Ф., Муковин А.С. |
| 5. | Лаборатория моделирования физических процессов и систем | Development of an IOS application for the iPhone to assess the quality of an egg without destroying it(Разработка iOS-приложения для iPhone для оценки качества яйца без его разрушения) | 8 | IOP Conf. Ser.: Earth and Environ. Sci. AGRITECH-VIII proc. | Scopus | 1755-1307 | I | 21000 | Болдырев Е.Д., Алейников А.Ф. |
|  | **78 000** |  |
| **Итого по институту:** | **214000** |  |
| **НИИВ Восточной Сибири** |
| 1. | Лаборатория растениеводства0533-2022-0008 | Влияние сроков посева на фенологическое развитие и урожайность лекарственных растений в Забайкалье (статья) | 8 | Сибирский вестник с.-х. науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | I |  | Андреева О.Т. |
| 2. | Лаборатория растениеводства0533-2022-0008 | Перспективные лекарственные растения в Забайкальском крае (статья) | 8 | Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова | ВАКРИНЦ | 1997-1044 | II |  | Андреева О.Т. |
| 3. | Лаборатория растениеводства0533-2022-0008 | Предпосевная обработка семян способствующая снижению болезней и повышению урожайности яровой пшеницы «Бурятская 551» в условиях Забайкалья (статья) | 8 | Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова | ВАКРИНЦ | 1997-1044 | III |  | Пилипенко Н.Г.,Андреева О.Т. |
| 4. | Лаборатория разведения и селекции животных0533-2022-0014 | Эколого-физиологические механизмы адаптации молодняка лошадей забайкальской породы (статья) | 8-10 | Аграрная Россия | ВАК, РИНЦ | 1999-5636 | I |  | Хамируев Т.Н., Базарон Б.З., Дашинимаев С.М. |
| 5. | Лаборатория разведения и селекции животных0533-2022-0014 | Продуктивные и воспроизводительные качества конематок бурятской породы (статья) | 8-10 | Коневодство и конный спорт | ВАК, РИНЦ | 0023-3285 | I |  | Дашинимаев С.М., Хамируев Т.Н., Базарон Б.З., Будажанаев Б.Ц. |
| 6. | Лаборатория разведения и селекции животных0533-2022-0014 | Сопряженность селекционных признаков табунных лошадей Забайкалья (статья) | 8-10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | II |  | Хамируев Т.Н., Базарон Б.З., Дашинимаев С.М. |
| 7. | Лаборатория разведения и селекции животных0533-2022-0014 | Эколого-физиологические механизмы адаптации молодняка овец в условиях Забайкалья (статья) | 8-10 | Российская сельскохозяйственная наука | ВАК, РИНЦ | 2500-2627 | III |  | Хамируев Т.Н., Базарон Б.З., Дашинимаев С.М. |
| 8. | Лаборатория лабораторно-аналитических исследований0533-2022-0017 | Доклиническое изучение эффективности фитопрепаратов (статья) | 8-10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | II |  | Савельева Л.Н.,Бондарчук М.Л. |
| 9. | Лаборатория лабораторно-аналитических исследований0533-2022-0017 | Характеристика показателей общего анализа крови в норме и при заболеваниях органов пищеварения телят (статья) | 8-10 | Вестник Красноярского ГАУ | ВАК, ядро РИНЦ | 1819-4036 | II | 4500 | Савельева Л.Н. |
| 10. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Фауна паразитов косули сибирской (*Capreolus pygargus Pallas, 1771*) на территории Забайкальского края (статья) | 8-10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | II |  | Третьяков А.М., Черных В.Г., Кирильцов Е.В. |
| 11. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Влияние клещей иксодит на физиологические, гематологические и биохимические показатели организма овец (статья) | 8 | КрасГАУ | ВАК, ядро РИНЦ | 1819-4036 | III | 4000 | Третьяков А.М. |
| 12. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Бактерионосительство клещей-иксодит на территории Забайкальского края (статья) | 8-10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | I |  | Третьяков А.М., Бурдуковский С.С. |
| 13. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Меры боьбы с гельминтозами овец в Забайкалье. (Научные рекомендации) | 20-30 | СФНЦА РАН | РИНЦ |  | III |  | Третьяков А.М., Черных В.Г.,Дашинимаев Б.Ц. |
| 14. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Имагинальны и ларальные цестодозы диких животных Забайкальского края (статья) | 8-10 | Ветеринария сегодня | ВАК, ядро РИНЦ | 2658-6959 | III |  | Кирильцов Е.В. |
| 15. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Гельминтозы крупного рогатого скота в Забайкальском крае (статья) | 8 | КрасГАУ | ВАК, ядро РИНЦ | 1819-4036 | I | 4000 | Дашинимаев Б.Ц. Боярова Л.И.  |
| 16. | Лаборатория заразных и незаразных болезней0533-2022-0018 | Основные гельминтозы ЖКТ и эймериоз овец в Забайкальском крае (статья) | 8-10 | Ветеринария | ВАК, ядро РИНЦ | 0042-4846 | II |  | Третьяков А.М. Дашинимаев Б.Ц. Боярова Л.И. |
| **Итого по институту:** | **12 500** |  |
| **Кемеровский НИИСХ** |
| 1. | Селекции и агротехники полевых культур 0533-2021-0006 | Качественные показатели зерна голозерных зернофуражных культур (статья) | 12 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCIВАК | 0370-8799 | II | - | Исачкова О.А.Коркина В.И. |
| 2. | Селекции и агротехники полевых культур 0533-2022-0007 | Зараженность семян голозерного овса патогенной микофлорой (статья) | 10 | Аграрная наука Евро-Северо-Востока | RSCIВАК | 2072-9081 | III | 8000 | Исачкова О.А. |
| 3. | Лаборатория селекции, биотехнологии и агротехники картофеля 0533-2021-0006 | Продуктивность и качество сортов картофеля при репродуцировании в питомниках оригинального семеноводства (статья) | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCIВАК | 0370-8799 | II | - | Ходаева В.П.Исачкова О.А.Байгарашев Т. |
| 4. | Лаборатория селекции, биотехнологии и агротехники картофеля 0533-2021-0006 | Эффективность биологически активных препаратов при выращивании рассадных растений картофеля в открытом грунте (статья) | 10 | Аграрная наука Евро-Северо-Востока | RSCIВАК | 2072-9081 | IV | 8000 | Ходаева В.П.Байгарашев Т.Немзоров А.М. |
| 5. | Лаборатория животноводства0553-2021-0015 | Новая добавка на основе гидропонного зелёного корма (статья) | 14 | Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ) | ВАК РИНЦ | 1816-4501 | III | 10000 | Немзоров А.М., Рогачёв В.А., Ларина Н.А., Итесь Ю.В. |
| 6. | Лаборатория животноводства 0553-2021-0015 | Биохимический состав крови крупного рогатого скота при использовании энергетических добавок (статья) | 14 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCIВАК | 0370-8799 | III | - | Немзоров А.М., Леонова М.А., Рогачёв В.А., Ларина Н.А.,Итесь Ю.В. |
| **Итого по институту:** | **26 000** |  |
| **СибНИИСХиТ** |
| 1. | FNUU-2021-0004 | Microhabitats differentiation of drained and burned out raised bogs within southern taiga of Western Siberia | 15 | Geography, Environment, Sustainability | RSCI, Scopus | 2071-9388  | II | ?? | Синюткина А.А. |
| 2. | FNUU-2021-0004 | Оценка пирогенной нагрузки в пределах болот таежной и лесотундровой зон Западной Сибири | 15 | Известия Иркутского государственного университета. Серия науки о Земле | RSCI | 2073-3402 | I | ?? | Синюткина А.А. |
| 3. | FNUU-2021-0004 | Plant uptake activity of Zn, Cu, Pb, and Cd in pristine mires of the Southeastern part of the West Siberian Plain | 20 | Springer | Scopus | ?? | III | 8000 | Gashkova L. |
| 4. | FNUU-2021-0004 | Assessment of present-day heavy metals pollution and factors controlling surface water chemistry of three Western Siberian sphagnum-dominated raised bogs | 50 | Environmental Science and Pollution Research/Water | Scopus/WOS | 1614-7499 | II | 170000 | Yu.A. Kharanzhevskaya, L.P. Gashkova, A.A. Sinyutkina, Z.N. Kvasnikova |
| 5. | FNUU-2021-0004 | Анализ процессов заболачивания территории с применением контактных измерений, данных ДДЗ и георадиолокации (на примере участка на террасе реки Бакчар, Западная Сибирь). | 18 | **“XVI Сибирское совещание и школа молодых ученых по климато-экологическому мониторингу”** | РИНЦ | ?? | II | **??** | Иванова Е.С., Харанжевская Ю.А., Синюткина А.А. |
| 6. | FNUU-2021-0005(для канд) | Влияние предварительной биоконверсии пшеничной соломы базидиомицетами и червей на продуктивность растений салата в модельной системе | 18 | Теоретическая и прикладная экология  | ВАКРИНЦWoS (ESCI) Scopus | 1995-4301  | I | Публикация платная, но стоимость не указана | Т.И. Зюбанова, О.М. Минаева, Акимова Е.Е., Манастырская Т.А., Терещенко Н.Н. |
| 7. | FNUU-2021-0005(для канд) | Влияние растительных отходов на продуктивность растений | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCIВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | 0 | Т.И. Зюбанова, О.М. Минаева, Акимова Е.Е., Терещенко Н.Н. |
| 8. | FNUU-2021-0005 | Продуктивность севооборота, баланс элементов питания и плодородие дерново-подзолистых супесчаных почв (статья) | 8-10 | Плодородие | ВАК, РИНЦ, RSCI | 1994-8603 | I | 13000 | Анкудович Ю.Н. |
| 9. | FNUU-2021-0005(для канд) | Геоинформационное моделирование эрозионной опасности земель сельскохозяйственного назначения в подтаежной зоне Западной Сибири | 25 | Сибирский вестник сельскохозяйственных наук | RSCIВАКРИНЦ | 0370-8799 | I | 0 | Савельева Д.А., Каличкин В.К. |
| 10. | FNUU-2021-0005(для канд) | Влияние рельефа на максимальный потенциал водной эрозии пашни в подтаежной зоне Западной Сибири | 30 | Достижения науки и техники АПК | RSCIВАКРИНЦ | 0235-2451 | II | 13000 | Савельева Д.А., Каличкин В.К. |
| 11. | FNUU-2021-0005(для канд) | Влияние рельефа на потенциал эрозии земель сельскохозяйственного назначения и лесных территорий в подтаежной зоне Западной Сибири | 30 | Вестник Омского аграрного университета | RSCIВАКРИНЦ | [2222-0364](https://portal.issn.org/resource/issn/2222-0364) | II | 13000 | Савельева Д.А., Каличкин В.К. |
| 12. | FNUU-2021-0005(для канд) | Оценка точности моделирования максимального потенциал водной эрозии пашни в подтаежной зоне Западной Сибири | 25 | Достижения науки и техники АПК | RSCIВАКРИНЦ | 0235-2451 | III | 13000 | Савельева Д.А., Каличкин В.К. |
| 13. | FNUU-2021-0005(для канд) | Оценка потенциала эрозии с помощью ГИС на основе бассейнового подхода | 20 | Вестник АГАУ | ВАКРИНЦ | 1996-4277 | II | 0 | Савельева Д.А., Каличкин В.К. |
| 14. | FNUU-2021-0006 | Разработка технологии получения оздоровленного семенного материала картофеля сорта Чароит | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCIВАКРИНЦ | 0370-8799 | I | 0 | Новиков О.О.Романова М.С.Хаксар Е.В.Косинова Е.И. |
| 15. | FNUU-2021-0006 | Мировые генетические ресурсы льна коллекции ВИР в создании сортов томской селекции | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственных наук | RSCIВАКРИНЦ | 0370-8799 | I | 0 | Попова Г.А., Рогальская Н.Б., Трофимова В.М. |
| 16. | FNUU-2021-0006 | Влияние нормы высева на продуктиность льна-долгунца сорта ТОСТ 4 | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | RSCIВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | 0 | Попова Г.А., Рогальская Н.Б., Трофимова В.М., Чиганова А.И., Романова М.С., Савельева Д.А. |
| 17. | Нарымский отдел селекции и семеноводства СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН | Изучение образцов райграса пастбищного в таежной зоне Западной Сибири | 7 | Вестник АГАУ | ВАКРИНЦ | 1996-4277 | I | - | Уразова Л.Д.Литвинчук О.В. |
| 18. | Нарымский отдел селекции и семеноводства СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН | Пластичность коллекционных образцов овса в таежной зоне | 7 | Международный научно-исследовательский журнал | ВАКРИНЦ | 2227-6017 | II | 5000 | Трифонова Л.И.Литвинчук О.В. |
| 19. | Нарымский отдел селекции и семеноводства СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН | Динамика урожайности кормовой массы двукисточника тростникового за 2010-2022 гг. | 10 | Вестник НГАУ | RSCIВАКРИНЦ | 0370-8799 | III | 0 | Уразова Л.Д.Литвинчук О.В. |
| 20. | Нарымский отдел селекции и семеноводства СибНИИСХиТ – филиала СФНЦА РАН | Агроэкологическая оценка сортов картофеля нарымской селекции в таежной зоне | 7 | Международный научно-исследовательский журнал | ВАКРИНЦ | 2227-6017 | IV | 5000 | Филиппов В.В.Литвинчук О.В. |
| 21. | FNUU-2021-0015 | The Usage of Rapeseed Cake and Oil for Broiler Chickens’ Diet in Siberian Region’s Conditions (статья) | 9 | Уточняется  | WOS,Scopus | ?? | II | 6500 | Р. Ш. Фахрутдинова, И. А.Афонина, Н. И. Каракчиева, Т. А. Сошникова |
| 22. | FNUU-2021-0015 | Применение базового корма для молоди осетра сибирского, обогащенного порошком чеснока сухого и гуминовым препаратом из торфа, для индустриальной линии кормления | 20 | Рыбоводство и рыбное хозяйство | ВАК, РИНЦ | 2074-5990 | 1 | 15000 | Удинцев С.Н., Жилякова Е.П., Кинев Г.В.  |
| 23. | FNUU-2023-0002 | ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВОДОРАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ СОРТА ДОЧКА В УСЛОВИЯХ АЭРОПОНИКИ | 13 | Инновации и продовольственная безопасность | ВАКРИНЦ | 2311-0651 | I | 5000 | Новиков О.О.Романова М.С.Хаксар Е.В.Косинова Е.И.Чудинова Ю.В. |
| **Итого по институту**: | **266500** |  |
| **Лаборатории агроклиматических исследований** |
| 1. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Применение концепции «geons» для типизации земель сельскохозяйственного назначения | 20 | Вестник Омского ГАУ | ВАК | [2222-0364](https://portal.issn.org/resource/issn/2222-0364) | I | 15 000 | Гарафутдинова Л.В.Каличкин В.К. |
| 2. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Дистанционная оценка изменения состояния растительности с использованием индексов NDVI и SPI | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II | - | Гарафутдинова Л.В.Максимович К.Ю.Каличкин В.К.  |
| 3. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Прогнозирование урожайности картофеля с использованием дистанционного зондирования | 10 | Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова | ВАК | [1997-1044](https://portal.issn.org/resource/issn/1997-1044) | III | - | Пищимко О.И.Гарафутдинова Л.В. |
| 4. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Применение вегетационных индексов и индексов атмосферного увлажнения и транспирации для мониторинга состояния сельскохозяйственных угодий | 15 | Вестник российской сельскохозяйственной науки  | ВАКРИНЦ | [2500-2082](https://portal.issn.org/resource/issn/2500-2082) | IV | 15 000 | Гарафутдинова Л.В.Максимович К.Ю.Каличкин В.К.Варопай, Рязанова |
| 5. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Нейросетевое моделирование как метод прогнозирования обеспеченности почвы фосфором. | 6 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 | III | - | Кизимова Т.А., Шпак В.А. |
| 6. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Использование методов искусственного интеллекта для прогнозирования содержания фосфора в почве. | 8 | Аграрная наука | ВАК | 0869-8155 | III | 12 000 | Кизимова Т.А. |
| 7. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Разработка многофакторных ансамблевых моделей прогнозирования урожайности яровой пшеницы | 12 | Lecture Notes in Networks and Systems | SCOPUSWeb of Science | 2367-3370 | III | 17 000 | Федоров Д.С.Альсова О.К.Максимович К.Ю. |
| 8. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Анализ факторов, лимитирующих развитие листостебельных инфекций на яровой пшенице в лесостепи Западной Сибири | 15 | «Труды Кубанского государственного аграрного университета» | ВАКRSCI | 1999-1703 | II- III | 12 000 | Н.В. Васильева, К.Ю. Максимович, В.К. Каличкин, Д.С. Федоров |
| 9. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Построение логических моделей с использованием деревьев решений для прогнозирования развития септориоза яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири | 12 | "Южно-Сибирский научныйвестник" | ВАК | 2304-1943 | II- III | - | Ю. Максимович, Н.В. Васильева, Д.С. Федоров, В.К. Каличкин |
| 10. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Создание базы данных сельскохозяйственной техники (статья) | 10 | Южно-Сибирский научный вестник | ВАК | 2304-1943 | III | - | Галимов Р.Р. |
| 11. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Снижение простоев кормоуборочных комбайнов науборке кукурузы на силос в западной Сибири (статья) | 7 | Научно-теоретический журнал "Вестник БГСХА им В.Р. Филиппова" | ВАК | - | IV | - | Галимов Р.Р. |
| 12. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Cверточная Нейронная Сеть (СНС) для идентификации и классификации сорных растений в посевах гречихи | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | II | - | Риксен В.С., Шпак В.А., Кизимова Т.А. |
| 13. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Convolutional Neural Network (CNN) for identification and classification of weeds in agricultural crops | 12 | Lecture Notes in Networks and Systems | SCOPUSWeb of Science | 2367-3370 | III | 17 000 | Риксен В.С. |
| 14. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Глубокие нейронные сети для оценки засоренности посевов зерновых и кормовых культур | 15 | «Труды Кубанского государственного аграрного университета» | ВАКRSCI | 1999-1703 | IV | 12 000 | Риксен В.С., Шпак В.А. |
| 15. | Лаборатория агроклиматических исследований FNUU-2022-0001 | Оценка засоренности поля с помощью архитектуры ResNet-18 | 6 | Вестник НГАУ | ВАК | 2072-6724 |  IV  | - | Риксен В.С., Шпак В.А. |
| **Итого по лаборатории:** | **100000** |  |
| **Иркутский НИИСХ** |
| 1. | Лаборатория животноводства  | Влияние паратипических факторов на воспроизводство высокопродуктивного скота (статья) | 13 |

|  |
| --- |
| СИБИРСКИЙ ВЕСТНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ |

 | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | II | Бес-платно | Белозерцева С.Л. |
| 2. | Лаборатория животноводства | Влияние различных факторов на селекцию высокопродуктивного молочного скота | 16 |

|  |
| --- |
| СИБИРСКИЙ ВЕСТНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ |

 | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | II | Бес-платно | Петрухина Л.Л. |
| 3. | Агрохимии и защиты растений | Микробиологическая активность серой лесной почвы в плодосменном севообороте (статья) | 6 | Агрохимический вестник | ВАК, ядро РИНЦ  | 1029-2551 | I | 16000 | Разина А.А.,Дьяченко Е.Н. |
| 4. | Агрохимии и защиты растений | Азотный режим серой лесной почвы в плодосменном севообороте (статья) | 6 | Сборник статей международной конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии» | РИНЦ | - | II | Бес-платно | Дьяченко Е.Н. |
| 5. | Агрохимии и защиты растений | Влияние известкования серой лесной почвы на продуктивность зеленой массы кукурузы в условиях Прибайкалья (статья) |  | Агрохимический вестник | ВАК, ядро РИНЦ | 1029-2551 | II | 16000 | Дьяченко Е.Н. |
| 6. | Лаборатория первичного семеноводства сельскохозяйственных культур | Зависимость показателей структуры урожая сортов яровой пшеницы от средств химизации (статья) | 9 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | II | Бес-платно | Габдрахимов О.Б. |
| 7. | Лаборатория первичного семеноводства сельскохозяйственных культур | Экономическая и биоэнергетическая эффективность возделывания сортов яровой пшеницы на разных уровнях химизации (статья) | 12 | Вестник КрасГАУ | ВАК, ядро РИНЦ | 1819-4036 | III | 5500 | Габдрахимов О.Б. |
| 8. | Лаборатория первичного семеноводства сельскохозяйственных культур | Продуктивность и качество зерна сортов яровой пшеницы при воздействии удобрений и гербицидов (статья) | 15 | Агрохимический вестник | ВАК, ядро РИНЦ | 1029-2551 | IV | 16000 | Габдрахимов О.Б. |
| 9. | Лаборатория кормопроизводства | Оптимизация агроэкосистем в лесостепной зоне Прибайкалья на основе возделывания пойменных сенокосов (статья) | 10 | ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА | ВАК,РИНЦ | 2073-0462 | I | 8000 | Козлова З.В.Колочева В.В. |
| 10. | Лаборатория кормопроизводства | Оценка продуктивности и питательной ценности многолетних кормовых культур в севооборотах Предбайкалья (статья) | 12 | Вестник НГАУ | ВАКРИНЦ | 94091 | II | Бес-платно | Козлова З.В.Колочева В.В. |
| 11. | Лаборатория кормопроизводства | Фотосинтетическая деятельность и урожайность многолетних культур в кормовых севооборотах (статья) | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАК, ядроРИНЦ | 0370-8799 | III | 12000 | Козлова З.В. |
| 12. | Лаборатория кормопроизводства | Влияние многолетних трав на агроэкологические основы кормовых специализированных севооборотах (статья) | 12 | Вестник БГСХА | ВАК, РИНЦ | 1997-1044 | II | 6000 | Матаис Л.Н. |
| 13. | Лаборатория кормопроизводства | Плодородие почвы и продуктивность севооборотов при различной насыщенности многолетними бобовыми травами (статья) | 10 | XΙΙ международная научно-практическая конференция «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии» | РИНЦ | - | II | Бес-платно | Матаис Л.Н. |
| 14. | Лаборатория кормопроизводства | Роль многолетних трав в органическом земледелии Иркутской области (статья) | 12 | Вестник ИрГСХА | ВАК, РИНЦ |  0370-8799 | III | 6000 | Матаис Л.Н.Козлова З.В. |
| 15. | Лаборатория агрохимии и защиты растений | Динамика корневой гнили яровой пшеницы в многолетней ротации плодосменного севооборота | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйствен-ной науки | ВАК, ядро РИНЦ | 0370-8799 | I | Бес-платно | Разина А.А., Дятлова О.Г. |
| 16. | Лаборатория агрохимии и защиты растений | Микромицеты корневой гнили яровой пшеницы при возделывании по различным предшественниками способам основной обработки почвы  | 12 | Вестник КрасГАУ | ВАК, ядро РИНЦ | 1819-4036 | II | 6000 | Разина А.А., Дятлова О.Г. |
| 17. | Лаборатория агрохимии и защиты растений | Корневая гниль на новых сортах ячменя | 5 | международная научно-практическая конференция «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии» | РИНЦ | - | II | Бес-платно | Разина А.А., Дятлова О.Г. |
| 18. | Лаборатория кормопроизводства | Создание высокопродуктивных агроценозов однолетних кормовых культур в Предбайкалье | 7 | Земледелие | ВАК, ядро РИНЦ | 0044-3913 | I | 15000 | Бояркин Е.В., Агафонов В.А. |
| 19. | Лаборатория кормопроизводства | Создание высокопродуктивных агроценозов многолетних кормовых культур в Предбайкалье | 8 | Достижения науки и техники АПК | ВАК, ядро РИНЦ | 0235-2451 | II | 15000 | Бояркин Е.В., Агафонов В.А |
| **Итого по институту:** | **121500** |  |
| **Бурятского НИИСХ** |
| 1. | Агрохимии, аридного земледелия и продуктивности полевых культур | Баланс элементов питания в зернопаровом севообороте в сухостепной зоне Бурятии (статья) | 10 | Агрохимия | ВАКРИНЦ | 0002-1881 | I |  | Билтуев А.С.Будажапов Л.В.Уланов А.К. |
| 2. | Агрохимии, аридного земледелия и земледелия и продуктивности полевых культур | Эффективность применения удобрений в зернопаровом севообороте в сухостепной зоне Бурятии (статья) | 10 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | I |  | Билтуев А.С.Будажапов Л.В.Уланов А.К. |
| 3. | Агрохимии, аридного земледелия и земледелия и продуктивности полевых культур | Оценка фиторемедиационной активности горно-таежной флоры лиственичного биотопа (статья) | 10 | Успехи современного естествознания | ВАКРИНЦ | 1681-7494 | I | 7000 | Алтаев А.А.Будажапов Л.В. Билтуев А.С. Уланов А.К., Хутакова С.В. |
| 4. | Агрохимии, аридного земледелия и земледелия и продуктивности полевых культур | Технология возделывания и урожай подсолнечника на мерзлотных почвах Республики Саха Якутия (статья) | 15 | Земледелие | ВАКРИНЦ | 0044-3913 | II | 10000 | Будажапов Л.В.Пестерева Е.С. |
| 5. | Агрохимии, аридного земледелия и земледелия и продуктивности полевых культур | Коэффициенты использования азота удобрений яровыми зерновыми культурами в аридном земледелии (статья) |  | Вестник НГАУ | ВАКРИНЦ | 2072-6724 | II |  | Будажапов Л.В.Уланов А.К.Билтуев А.С. |
| 6. | Агрохимии, аридного земледелия и земледелия и продуктивности полевых культур | Особенности формирования фитоценозов на залежах Грачёвского района Оренбургской области (статья) | 17 | Вестник Бурятской ГСХА имени В.Р. Филиппова | ВАКРИНЦ | 1997-1044 | II |  | Лявданская О.А. Бастаева Г.Т. Калякина Р.Г. Алтаев А.А**.** |
| 7. | Агрохимии, аридного земледелия и земледелия и продуктивности полевых культур | Особенности возникновения и динамика болезней леса в Оренбургской области (статья) | 20 | Вестник Бурятской ГСХА имени В.Р. Филиппова | ВАКРИНЦ | 1997-1044 | III |  | Кубасов А.В. Бастаева Г.Т. Колтунова А.И. Лявданская О.А.Алтаев А.А. |
| 8. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | The effect of climate on the composition of essential oils of wormwoods of the subsection Abrotanum (subgenus Artemisia, section Abrotanum Bess.) of Asia (статья)  | 19 | **Botanica Pacifica** | ВАКWoS Scopus | 2226-4701 | I |  |  Zhigzhitzhapova S.V., Namzalov B.B. |
| 9. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Методология трехуровневого мониторинга в геоботанике: подходы анализа и перспективы (на примере горной лесостепи Забайкалья) (статья) | 17 | География и природные ресурсы | ВАКWoS Scopus | 0206-1619 | I |  | Намзалов Б.Б., Cнытко В.А.,Будажапов Л.В. Намзалов М.Б-Ц. |
| 10. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Степи и ксеротермные флороценотипы трансазиатского горного пояса: разнообразие и фитогеографические особенности (статья) | 25 | Ботанический журнал | ВАКScopus | 0006-8136 | II |  |  Намзалов Б. Б.,  Холбоева С.А., Жигжитжапова С.В., Самдан А.М., Намзалов М.Б-Ц. |
| 11. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Агроэкономические предпосылки стабильного ведения земледелия в аридных условиях Бурятии | 10 | Земледелие | ВАКScopus | 0044-3913 | II | 10000 | Уланов А.К.Будажапов Л.В. Билтуев А.С. |
| 12. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Реликтовые лиственничники горной лесостепи южной Сибири: особенности пространственной структуры и ценогенеза (статья) | 20 | Сибирский лесной журнал | ВАКРИНЦ | 2311-1410 | III |  | Намзалов Б.Б.,Алымбаева Ж.Б., Самдан А.М., Намзалов М.Б-Ц. |
| 13. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Ретроспективный анализ сортов ярового ячменя бурятской селекции (статья) | 14 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | III  |  | Дрегваль С.Н.Билтуев А.С.Урбанаев С.С. |
| 14. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Цифровая база данных длительного агрохимического опыта – залог эффективного применения удобрения в сухой степи Забайкалья (статья) | 10 | Плодородие | ВАКРИНЦ | 1994-8603 | III  | 12000 | Уланов А.К.Будажапов Л.В.Билтуев А.С. |
| 15. | Архитектуры растительных систем и дикоросов | Важнейшие узлы биоразнообразия полыней во Внутренней Азии (статья) | 16 | Turczaninowia | ВАКWoS Scopus | 1560-7259 | IV |  |  Жигжитжапова С.В., Намзалов Б. Б., Холбоева С.А. |
| **Итого по институту:** | **39 000** |  |
| **Тувинский НИИСХ** |
| 1. | Отдел животноводства и ветеринарии | Экстерьерные особенности крупного рогатого скота породы калмыцкая интродуцированного Республику Тыва | 8 | Аграрный научный журнал | ВАКРИНЦ | 2313-8432 | II | 5000 | Луду Б.М., Кан-оол Б.К. |
| 2. | Отдел животноводства и ветеринарии | Рост и развитие молодняка коз различного происхождения | 8 | Аграрный научный журнал | ВАКРИНЦ | 2313-8432 | II | 5000 | Самбу-Хоо Ч.С. |
| 3. | Отдел животноводства и ветеринарии | Основные параметры исходного поголовья овец используемых для вводного скрещивания в условиях Республики Тыва | 8 | Вестник КрасГау | ВАКРИНЦ | 1819-4036 | II | 4200 | Ховалыг Б.В. |
| 4. | Отдел животноводства и ветеринарии | Лейкоз крупного рогатого скота Республики Тыва | 15 | Сибирский вестник сельскохозяйственной науки | ВАКРИНЦ | 0370-8799 | IV | - | Лопсан Ч.О. |
| 5. | Отдел селекции и семеноводства | Урожайность и элементы ее структуры при различных приемах агротехники ярового ячменя | 7 | Вестник КрасГау | ВАКРИНЦ | 1819-4036 | II | 4200 | Ламажап Р.Р. |
| 6. | Отдел селекции и семеноводства | Показатели урожайности яровой пшеницы в зависимости от норм высева и сроков посева в условиях лесостепи Республики Тыва | 8 | Вестник КрасГау | ВАКРИНЦ | 1819-4036 | II | 4200 | Донгак М С. М. |
| 7. | Отдел земледелия и кормопроизводства  | Влияние питательных веществ на продуктивность и урожайность однолетних зернобобовых культур в степной зоне Респубики Тыва | 8 | Вестник КрасГАУ | ВАК | 1819-4036 | II  | 4200 | Оюн А.Д. |
| 8. | Отдел земледелия и кормопроизводства  | Продуктивность разных агроценозов кормовых культур и их влияние на агрегатный состав темно-каштановой почвы в степной зоне Республики Тыва. | 10 | Аграрный научный журнал | ВАК | 2313-8432 | II  | 5000 | Монгуш Л.Т. |
| 9. | Отдел земледелия и кормопроизводства  | Формирование элементов структуры урожая яровой мягкой пшеницы в зависимости от предшественников в условиях степной зоны Республики Тыва | 9 | Вестник КрасГАУ | ВАК | 1819-4036 | II  | 4200 | Сотпа А.С. |
| **Итого по институту:** | **36000** |  |