|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код, шифр | Наименование специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей | Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность | Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности | Уровень образования | Название научного направления/научной школы | Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности | Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 06.03.01 | Биология | Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики заболевания животных в условиях интенсивной технологии содержания.Разработка и обоснование основных конструктивно-технологических параметров портативных ветеринарных операционно-хирургических столов для мелких животных.Действие Экзо- и эндогенных факторов на продуктивность и резистентность сельскохозяйственных животных.Усовершенствование диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при внутреннейпатологии продуктивных животных. | Биоэкология | Высшее образование – бакалавриат | Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2006.03.01.%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%20%D0%91%D0%B8%D0%BE%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области.Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия.Разработка ресурсоэнергоэкономичных экологически безопасных и экономически оправданных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, использования новых методов селекции. | Землеустройство  | Высшее образование – бакалавриат | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2021.03.02.%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D0%B4.%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | Трибологическое обоснование показателей надежности сельскохозяйственной техники и рационального использования минеральных и альтернативных топлив и масел в условиях АПК.Повышение эффективности работы посевных машин в селекционном производстве.Разработка технологий и средств механизации сохранения плодородия и влагонакопления почвы при возделывании зерновых культур.Совершенствование процессов и разработка устройств для переработки сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхожденияСовершенствование процессов и разработка устройств для дифференцированного внесения минеральных удобрений. | Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте | Высшее образование – бакалавриат | Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2023.03.01%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Трибологическое обоснование показателей надежности сельскохозяйственной техники и рационального использования минеральных и альтернативных топлив и масел в условиях АПК | Автомобили и автомобильное хозяйство | Высшее образование – бакалавриат | Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла.Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2023.03.03%20%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F.%20%D0%90%D0%B8%D0%90%D0%A5.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.01 | Лесное дело | Эффективность использования химических мелиорантов при выращивании сельскохозяйственных растенийРазработка технологий применения удобрений и регуляторов роста при выращивании сеянцев в лесных питомникахАгрометеорологическое исследование природно-климатических условий центральной зоны Самарской области с целью разработки адаптивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур | Лесное хозяйство | Высшее образование – бакалавриат | Разработка технологий применения удобрений и регуляторов роста при выращивании сеянцев в лесных питомниках  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.01%20%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BE.%D0%9B%D0%B5%D1%81%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.04 | Агрономия | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и сохранения почвенного плодородия Разработка приёмов микроудобрительных смесей Мегамикс при возделывании полевых культур в условиях Среднего Поволжья Разработка приемов возделывания перспективных сортов сои отечественной селекции в лесостепи Среднего Поволжья Оптимизация приемов возделывания гибридов подсолнечника на основе применения удобрений, микроудобрительных и органоминеральных смесей | Полеводство | Высшее образование – бакалавриат | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур  в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.04%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F%20%28%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%29.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.04 | Агрономия | Селекция и размножение косточковых культур в условиях лесостепи Самарской области.Биологическая активность почв Самарской области. | Селекция и семеноводство | Высшее образование – бакалавриат | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.04%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F%20%28%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%29.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.05 | Садоводство | Биологическая активность почв Самарской области.Селекция и размножение косточковых культур в условиях лесостепи Самарской области.Разработка экологически безопасных и энергосберегающих основных элементов систем земледелия и агротехнологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области.Проявление белково-углеводного комплекса зерна пшеницы в агротехнологиях Среднего Поволжья. | Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн | Высшее образование – бакалавриат |  «Оценка влияния агротехнологий на депонирование углерода и агрофитоценозах в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья» | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.05%20%D0%A1%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Повышение эффективности работы посевных машин в селекционном производстве.Разработка технологий и средств механизации сохранения плодородия и влагонакопления почвы при возделывании зерновых культур.Совершенствование процессов и разработка устройств для переработки сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхожденияСовершенствование процессов и разработка устройств для дифференцированного внесения минеральных удобрений.Разработка энергосберегающих технических систем и средств экологической безопасности на предприятиях АПК.Разработка и совершенствование технологических процессов высева и рабочих органов посевных машин и комбинированных агрегатов, обеспечивающих энерго-ресурсосбережение при возделывании сельскохозяйственных и лесных культур.Повышение эффективности сельскохозяйственных машин и орудий совершенствованием технологии и рабочих органов.Повышение износостойкости поверхностей трения технических средств в сельском хозяйстве применением триботехнических методов при ремонте и техническом обслуживании.Повышение эффективности применения топливо-смазочных материалов и других технических жидкостей, применяемых в автотракторной технике. | Технические системы в АБ | Высшее образование – бакалавриат | Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.06.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.%D0%A2%D0%A1%20%D0%B2%20%D0%90%D0%91.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Разработка интенсивных электротехнологий и технических средств для цифрового сельского хозяйства.Разработка комплекса энергосберегающих элементов технологии выращивания овощных культур в условиях высокотехнологичных культивационных сооружений. | Электрооборудование и электротехнологии | Высшее образование – бакалавриат | Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.06%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.%D0%AD%D0%B8%D0%AD.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Повышение эффективности работы посевных машин в селекционном производстве.Разработка технологий и средств механизации сохранения плодородия и влагонакопления почвы при возделывании зерновых культур.Совершенствование процессов и разработка устройств для переработки сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхожденияСовершенствование процессов и разработка устройств для дифференцированного внесения минеральных удобрений.Разработка энергосберегающих технических систем и средств экологической безопасности на предприятиях АПК.Разработка и совершенствование технологических процессов высева и рабочих органов посевных машин и комбинированных агрегатов, обеспечивающих энерго-ресурсосбережение при возделывании сельскохозяйственных и лесных культур.Повышение эффективности сельскохозяйственных машин и орудий совершенствованием технологии и рабочих органов.Повышение износостойкости поверхностей трения технических средств в сельском хозяйстве применением триботехнических методов при ремонте и техническом обслуживании. | Технический сервис в АПК | Высшее образование – бакалавриат | Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.06%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.%D0%A2%D0%A1%20%D0%B2%20%D0%90%D0%9F%D0%9A.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питанияТехнология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания. | Технология производства и переработки продукции растениеводства  | Высшее образование – бакалавриат | Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.07%20%D0%A2%D0%B5%D1%85.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7.%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1.%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82-%D0%B2%D0%B0.pdf)файлРезультаты НИД техфак | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | Технология производства и переработки продукции животноводства   | Высшее образование – бакалавриат | Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.07%20%20%D0%A2%D0%B5%D1%85.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7.%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80.%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%85%D0%BE%D0%B7%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4.%20%28%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2-%D0%B2%D0%B0%29.pdf)файлРезультаты НИД техфак | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.03.07 | Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции   | Высшее образование – бакалавриат | Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.03.07%20%20%D0%A2%D0%B5%D1%85.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7.%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80.%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%85%D0%BE%D0%B7%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4.%20%28%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2-%D0%B2%D0%B0%29.pdf)файлРезультаты НИД техфак | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 36.03.02 | Зоотехния | Совершенствование существующих и создание новых генотипов свиней пригодных для использования в условиях Среднего Поволжья.Морфологическое обоснование сохранения генетического потенциала пчел, в целях повышение продуктивности пасекиЭколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики заболевания животных в условиях интенсивной технологии содержания.Усовершенствование диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при внутренней патологии продуктивных животных | Технология производства продуктов животноводства | Высшее образование – бакалавриат | Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2036.03.02.%20%D0%97%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%8F.%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%20%D0%BF%D1%80-%D0%B2%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2-%D0%B2%D0%B0.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.03.01 | Экономика | Повышение экономической эффективности производства продукции сельского хозяйства в современных условиях хозяйствования | Экономика предприятий и организаций | Высшее образование – бакалавриат | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса в условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.03.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%28%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%9F%D0%B8%D0%9E%29.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.03.01 | Экономика | Совершенствование учетно-аналитического обеспечения производственной, инвестиционной и финансовой деятельности организаций агропромышленного комплекса региона Самарской области | Бухгалтерский учет и аудит | Высшее образование – бакалавриат | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса в условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.03.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%20%D0%91%D1%83%D1%85%D1%83%D1%87%D0%B5%D1%82%20%D0%B8%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | «Развитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение» (№ гос. регистрации 123011600089-3 | Муниципальное управление | Высшее образование – бакалавриат | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.03.04%20%D0%93%D0%B8%D0%9C%D0%A3.%20%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.03.07 | Товароведение | Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания. | Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности | Высшее образование – бакалавриат | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса в условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.03.07%20%D0%A2%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%20%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 43.03.02 | Туризм | Развитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение | Агротуризм | Высшее образование – бакалавриат | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2043.03.02%20%D0%A2%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BC.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BC.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 44.03.04 | Профессиональное обучение (по отраслям) | Методология и практика инновационных трансформаций учебного процесса аграрного вуза и их научно-методическое сопровождение. | Агроинженерия | Высшее образование – бакалавриат | Методология и практика инновационных трансформаций учебного процесса аграрного вуза и их научно-методическое сопровождение | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2044.03.04%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.pdf)файлРезультаты НИД педагогика | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank) |
| 36.05.01 | Ветеринария | Усовершенствование комплексного подхода при лечении, профилактике и диагностике внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях животных.Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики заболевания животных в условиях интенсивной технологии содержания.Разработка и обоснование основных конструктивно-технологических параметров портативных ветеринарных операционно-хирургических столов для мелких животных.Усовершенствование диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при внутренней патологии продуктивных животных | Болезни мелких домашних животных | Высшее образование – специалитет | Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний животных в условиях интенсивной технологии содержания | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2036.05.01%20%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F.%20%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8%D1%85%20%D0%B4%D0%BE%D0%BC%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | Совершенствование учетно-аналитического обеспечения производственной, инвестиционной и финансовой деятельности организации АПК Самарской областиРазвитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение | Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности | Высшее образование – специалитет | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса в условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.05.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C.%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья  | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питанияТехнология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания. | Технология продуктов питания из растительного сырья | Высшее образование – магистратура | Разработка технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции для персонализированного питания  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2019.04.02.%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%B7%20%D0%A0%D0%A1.pdf)файлРезультаты НИД техфак | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания | Технология продуктов питания животного происхождения | Высшее образование – магистратура | Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питания  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2019.04.03%20%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%85%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.%20%28%D0%A2%D0%B5%D1%85%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%BF%D0%B8%D1%82%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%85%29.pdf)файлРезультаты НИД техфак | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | Внутрихозяйственное землеустройство на агроландшафтной основе с применением ГИС-технологийСистема мониторинга состояния земель сельскохозяйственного назначения на платформе АГИСЦифровое сельское хозяйство по данным АГИС-платформы | Управление объектами недвижимости и развитием территорий | Высшее образование – магистратура | Разработка технологии применения энтомофагов для биологическойзащиты культур от вредителей с помощью беспилотных летательных аппаратов | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2021.04.02%20%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D0%B4.%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%B8.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.04 | Агрономия | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и сохранения почвенного плодородия.Разработка приёмов микроудобрительных смесей Мегамикс при возделывании полевых культур в условиях Среднего Поволжья.Разработка приемов возделывания перспективных сортов сои отечественной селекции в лесостепи Среднего Поволжья.Оптимизация приемов возделывания гибридов подсолнечника на основе применения удобрений, микроудобрительных и органоминеральных смесей. | Адаптивное растениеводство | Высшее образование – магистратура | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур  в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.04%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F.%20%D0%90%D0%B4%D0%B0%D0%BF%D1%82%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82-%D0%B2%D0%BE.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.04 | Агрономия | Разработка экологически безопасных и энергосберегающих основных элементов систем земледелия и агротехнологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области.Разработка состава и условий изготовления функциональных микроудобрений направленного действия.Ретроспективный анализ запасов органического углерода в почвах при применении основных агротехнологий в условиях лесостепи Среднего Поволжья. | Агроэкологическая оценка земель и проектирование агроландшафтов | Высшее образование – магистратура | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.04%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BB%20%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C%20%D0%B8.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.04 | Агрономия | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и сохранения почвенного плодородия.Разработка интегрированной системы защиты кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья для получения экологически безопасных кормов и сохранения почвенного плодородия | Интегрированная защита растений от вредителей и болезней | Высшее образование – магистратура | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.04%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F.%20%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B8%D1%80%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.04 | Агрономия | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.Разработка технологий производства и переработки животноводческой продукции для персонализированного питанияТехнология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания. | Производство, хранение и переработка продукции растениеводства | Высшее образование – магистратура | Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья.  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.04%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%8F.%20%D0%9F%D1%80-%D0%B2%D0%BE%2C%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D1%80%D0%B0%D1%81-%D0%B2%D0%B0.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.06 | Агроинженерия | Совершенствование процессов и разработка устройств для переработки сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхожденияРазработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелияСовершенствование технической и производственной эксплуатации МТА в полеводстве | Технические системы в агробизнесе | Высшее образование – магистратура | Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.06%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.%20%28%D0%A2%D0%A1%D0%B2%D0%90%D0%91%29.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.06 | Агроинженерия | Разработка интенсивных электротехнологий и технических средств для цифрового сельского хозяйства.Разработка комплекса энергосберегающих элемен-тов технологии выращивания овощных культур в условиях высокотехнологичных культивационных сооружений. | Электрооборудование и электротехнологии в АПК | Высшее образование – магистратура | Разработка интенсивных электротехнологий и технических средств для цифрового сельского хозяйства.  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.06%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.%20%D0%AD%D0%B8%D0%AD%20%D0%B2%20%D0%90%D0%9F%D0%9A.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.04.06 | Агроинженерия | Трибологическое обоснование показателей надежности сельскохозяйственной техники и рационального использования минеральных и альтернативных топлив и масел в условиях АПКПовышение износостойкости поверхностей трения технических средств в сельском хозяйстве применением триботехнических методов при ремонте и техническом обслуживании. | Эксплуатация транспортных средств | Высшее образование – магистратура | Разработка эколого-экономичного мобильного энергетического средства (МЭС) с альтернативным использованием рапсового масла | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.04.06%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%BD%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%8F.%20%D0%AD%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%20%D0%A2%D0%A1.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 36.04.02 | Зоотехния | Совершенствование существующих и создание новых генотипов свиней пригодных для использования в условиях Среднего Поволжья.Морфологическое обоснование сохранения генетического потенциала пчел, в целях повышение продуктивности пасеки. | Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных | Высшее образование – магистратура | Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2036.04.02%20%D0%97%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%8F.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%2C%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%20%D0%B8%20%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7-%D0%B2%D0%BE%20%D1%81%D1%85%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 36.04.02 | Зоотехния | Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии кормления и содержания.Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций. | Производство и переработка продукции животноводства | Высшее образование – магистратура | Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2036.04.02%20%D0%97%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%28%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%B6-%D0%B2%D0%B0%29.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.04.01 | Экономика | Разработка организационно-экономических мероприятий для повышения экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции  | Аграрная экономика и управление | Высшее образование – магистратура | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса у условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.04.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.04.01 | Экономика | «Развитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение» (№ гос. регистрации 123011600089-3Управление информационным и правовым обеспечением организаций агропромышленного комплекса региона  в условиях инновационной экономики. | Экономика антикризисного управления | Высшее образование – магистратура | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса у условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.04.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.04.01 | Экономика | Совершенствование учетно-аналитического обеспечения производственной, инвестиционной и финансовой деятельности организаций агропромышленного комплекса региона Самарской области | Учет, анализ и аудит | Высшее образование – магистратура | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса в условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.04.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%D0%A3%D1%87%D0%B5%D1%82%2C%20%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%20%D0%B8%20%D0%B0%D1%83%D0%B4%D0%B8%D1%82.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.04.01 | Экономика | Развитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение | Государственное и региональное управление | Высшее образование – магистратура | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса у условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.04.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.%20%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4.%D0%B8%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD.%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 06.06.01 | Биологические науки | Действие Экзо- и эндогенных факторов на продуктивность и резистентность сельскохозяйственных животныхЭффективность применения антидиуретической добавки на основе биомассы леса при выращивании телятМорфологический и иммунный статус в норме и патологии сельскохозяйственных животных в зависимости от продуктивности и условий интенсивной технологии содержания | Физиология | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2006.06.01.%20%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 1.5.5 | Физиология человека и животных | Действие Экзо- и эндогенных факторов на продуктивность и резистентность сельскохозяйственных животныхЭффективность применения антидиуретической добавки на основе биомассы леса при выращивании телятМорфологический и иммунный статус в норме и патологии сельскохозяйственных животных в зависимости от продуктивности и условий интенсивной технологии содержания | Физиология человека и животных | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Действие экзо- и эндогенных факторов на продуктивность показателей естественной резистентности и воспроизводительную способность сельскохозяйственных животных | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%201.5.5.%20%D0%A4%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B8%20%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.06.01 | Сельское хозяйство | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и сохранения почвенного плодородия.Разработка приёмов микроудобрительных смесей Мегамикс при возделывании полевых культур в условиях Среднего Поволжья.Разработка приемов возделывания перспективных сортов сои отечественной селекции в лесостепи Среднего Поволжья.Оптимизация приемов возделывания гибридов подсолнечника на основе применения удобрений, микроудобрительных и органоминеральных смесей. | Общее земледелие, растениеводство | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур  в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.06.01%20%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D1%85-%D0%B2%D0%BE.%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%B5%20%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5%2C%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 4.1.1 | Общее земледелие и растениеводство | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и сохранения почвенного плодородия.Разработка приёмов микроудобрительных смесей Мегамикс при возделывании полевых культур в условиях Среднего Поволжья.Разработка приемов возделывания перспективных сортов сои отечественной селекции в лесостепи Среднего Поволжья.Оптимизация приемов возделывания гибридов подсолнечника на основе применения удобрений, микроудобрительных и органоминеральных смесей. | Общее земледелие и растениеводство | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур  в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%204.1.1%20%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D0%B5%20%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 35.06.01 | Сельское хозяйство | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области.Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия.Разработка ресурсоэнергоэкономичных экологически безопасных и экономически оправданных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, использования новых методов селекции. | Агрохимия | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2035.06.01.%20%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%87-%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 4.1.3 | Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области.Разработка ресурсоэнергоэкономичных экологически безопасных и экономически оправданных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, использования новых методов селекции. | Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка экологически безопасных энергосберегающих основных элементов системы земледелия и технологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%204.1.3.%20%D0%90%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C%20%D0%B7%D0%B0%D1%89%D0%B8%D1%82%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf)файлРезультаты НИД агро | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 4.3.1 | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | Повышение эффективности работы посевных машин в селекционном производстве.Разработка технологий и средств механизации сохранения плодородия и влагонакопления почвы при возделывании зерновых культур Совершенствование процессов и разработка устройств для переработки сельскохозяйственной продукции растительного и животного происхождения Совершенствование процессов и разработка устройств для дифференцированного внесения минеральных удобренийРазработка энергосберегающих технических систем и средств экологической безопасности на предприятиях АПКРазработка и совершенствование технологических процессов высева и рабочих органов посевных машин и комбинированных агрегатов, обеспечивающих энерго-ресурсосбережение при возделывании сельскохозяйственных и лесных культур.Повышение эффективности сельскохозяйственных машин и орудий совершенствованием технологии и рабочих органов.Разработка интенсивных электротехнологий и технических средств для цифрового сельского хозяйства. | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка комплекса технологий и технических средств применения минеральных удобрений и обработки почвы, широколенточного и разбросного посева зерновых в современных системах земледелия | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%204.3.1.%20%D0%A2%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8%2C%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0.pdf)файлРезультаты НИД инж | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 36.06.01 | Ветеринария и зоотехния | Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики заболевания животных в условиях интенсивной технологии содержанияРазработка и обоснование основных конструктивно-технологических параметров портативных ветеринарных операционно-хирургических столов для мелких животных.Разработка инновационных приемов коррекции репродуктивной функции у высокопродуктивных коров и оптимизации  технологии воспроизводства  телок | Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Эколого-морфологические исследования онтогенеза и адаптационных возможностей организма домашних животных | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2036.06.01%20%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B7%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85.%20%D0%92%D0%B5%D1%82%20%D0%B0%D0%BA%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%20%D0%B8%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%20%D1%80%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология и токсикология | Усовершенствование комплексного подхода при лечении, профилактике и диагностике внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях животных.Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики заболевания животных в условиях интенсивной технологии содержания.Усовершенствование диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при внутренней патологии продуктивных животных. | Патология животных, морфология, физиология и токсикология | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Эколого-морфологические исследования онтогенеза и адаптационных возможностей организма домашних животных | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%204.2.1.%20%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%2C%20%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%2C%20%D1%84%D0%B0%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%82%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 36.06.01 | Ветеринария и зоотехния |  Совершенствование существующих и создание новых генотипов свиней пригодных для использования в условиях Среднего ПоволжьяКомплексная оценка племенного скота и разработка селекционно-племенного плана совершенствования герефордской породы мясного скота» | Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2036.06.01%20%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B7%D0%BE%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%8F.%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%2C%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D1%81%D1%85%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 4.2.5 | Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных | Совершенствование существующих и создание новых генотипов свиней пригодных для использования в условиях Среднего ПоволжьяКомплексная оценка племенного скота и разработка селекционно-племенного плана совершенствования герефордской породы мясного скота | Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Совершенствование существующих и создание новых селекционных групп свиней крупной белой породы и ландраса немецко-финской селекции в условиях Среднего Поволжья | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%204.2.5%20%D0%A0%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B4%2C%20%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B8%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%20%D0%B6%D0%B8%D0%B2.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 4.2.4 | Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства | Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии кормления и содержания.Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций. | Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Репродуктивная функция коров в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген в структуре рациона  | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%204.2.4.%20%D0%A7%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%BE%D0%BE%D1%82.%2C%20%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%2C%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD.%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B3.%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%BF%D0%B6.pdf)файл результаты НИД БиВМ | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 38.06.01 | Экономика | «Развитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение» (№ гос. регистрации 123011600089-3 | Экономика и управление народном хозяйством | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса у условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2038.06.01%20%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика | «Развитие сельских территорий: организационно-экономический механизм, система управления, правовое обеспечение» (№ гос. регистрации 123011600089-3 | Региональная и отраслевая экономика | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Разработка научных основ управления и экономического механизма эффективного функционирования агропромышленного комплекса у условиях развития сельских территорий | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%205.2.3%20%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf)файлРезультаты НИД эконом | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 44.06.01 | Образование и педагогические науки | Методология и практика инновационных трансформаций учебного процесса аграрного вуза и их научно-методическое сопровождение. | Теория и методика профессионального образования | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Методология и практика инновационных трансформаций учебного процесса аграрного вуза и их научно-методическое сопровождение. | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%2044.06.01%20%D0%9E%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf)файлРезультаты НИД педагогика | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |
| 5.8.7 | Методология и технология профессионального образования | Методология и практика инновационных трансформаций учебного процесса аграрного вуза и их научно-методическое сопровождение. | Методология и технология профессионального образования | Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации | Методология и практика инновационных трансформаций учебного процесса аграрного вуза и их научно-методическое сопровождение. | [смотреть](http://ssaa.ru/svedeniya/education/nauka_t23/%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B%20%D0%9D%D0%98%D0%94%205.8.7%20%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf)файлРезультаты НИД педагогика | [Научно-исследовательская база](http://ssaa.ru/svedeniya/education/NI_baza23.pdf) |