



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**



**Ульрих
Елена Викторовна**
библиографический указатель

**Кемерово
2021**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Научная библиотека

**ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ
Кузбасской ГСХА**

**Ульрих
Елена Викторовна**

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

**Кемерово
2021**

Редакционная коллегия:

Астапова Н. Н., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА
Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА

Составитель: О. В. Давыденко

Ответственный за выпуск

Н. Н. Астапова

Ульрих Елена Викторовна: библиографический указатель / сост. О. В. Давыденко; под ред. Н. Н. Астаповой, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – 30 с.

Указатель включает в себя библиографические описания научных и учебно-методических работ Е. В. Ульрих, а также ее биографию. Материал в целом расположен в хронологическом порядке. Вспомогательный аппарат – именной указатель соавторов, содержит ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	5
БИОГРАФИЯ.....	6
I. ПУБЛИКАЦИИ Е. В. Ульрих.....	7
1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ.....	7
1.1.1. КНИГИ.....	7
1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ.....	8
1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ.....	13
1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ.....	25
1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	27
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	28

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Научная библиотека Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии продолжает издание библиографических указателей, объединенных серией «Профессора Кузбасской ГСХА».

*Данный указатель посвящен доктору технических наук, профессору **Елене Викторовне Ульрих**. Цель – отразить результаты ее научной и педагогической деятельности, выраженные в публикациях.*

Указатель литературы включает библиографическое описание книг, статей из научных сборников, периодических изданий и учебно-методических изданий с 2003 по 2021 гг.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (с Поправкой).

Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам и всем, кто интересуется проблемами подготовки кадров для агропромышленного комплекса Кузбасса.

БИОГРАФИЯ



Ульрих Елена Викторовна родилась 13.01.1975 г. в г. Кемерово. В 1996 году с отличием окончила бакалавриат Кемеровского технологического института пищевой промышленности по направлению «Техника и технологии». В 1997 году с отличием окончила Кемеровский технологический институт пищевой промышленности по специальности «Технология молока и молочных продуктов». В 2005 году Ульрих Е. В. присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в 2011 году – ученая степень доктора технических наук.

Трудовую деятельность начала в Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности в 1997 году.

Периоды работы:

- 01.09.1997-12.09.2007 г. – ассистент кафедры физической и коллоидной химии КемТИПП;
- 13.09.2007-24.10.2008, 08.01.2011-05.02.2012 гг. – старший преподаватель кафедры физической и коллоидной химии КемТИПП;
- 06.02.2012-13.08.2012 гг. – доцент кафедры физической и коллоидной химии КемТИПП;
- 01.09.2012-01.09.2016 гг. – профессор кафедры обогащения полезных ископаемых КузГТУ.

С 01.09.2016 г. по настоящее время работает в Кузбасской ГСХА в должности заведующего научно-исследовательской лабораторией «Агрэкология».

Ульрих Елена Викторовна имеет следующие награды:

- медаль «За новаторскую работу в области высшего образования», 2012 г;
- почетное звание «Заслуженный деятель науки и образования», 2013 г.;
- медаль имени В. И. Вернадского «За успехи в развитии отечественной науки», 2013 г.

В 2013-2014 гг. была обладателем гранта президента Российской Федерации молодым докторам наук. Ульрих Елена Викторовна аккредитована и включена в Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы.

I. ПУБЛИКАЦИИ Е. В. УЛЬРИХ

1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1.1.1. КНИГИ

2005 г.

1. Ульрих, Е. В. Интенсификация процессов обезвоживания угольных шламов модифицированными полиэлектролитами: дисс. ... канд. техн. наук / **Е. В. Ульрих.** – Кемерово, 2005. – 180 с.
2. Ульрих, Е. В. Интенсификация процессов обезвоживания угольных шламов модифицированными полиэлектролитами: автореферат дисс. ... канд. техн. наук / **Е. В. Ульрих.** – Иркутск: Иркутский государственный технический университет, 2005. – 17 с.

2008 г.

3. Ульрих, Е. В. Модифицированные полиэлектролиты: монография / **Е. В. Ульрих.** - Кемерово: КемТИПП, 2008. – 128 с.

2011 г.

4. Ульрих, Е. В. Научные и практические аспекты технологии и выделения пищевых компонентов из молочной сыворотки и молочных смывных вод: автореферат дисс. ... д-ра техн. наук / **Е. В. Ульрих.** – Кемерово: КемТИПП, 2011. – 42 с.
5. Ульрих, Е. В. Научные и практические аспекты технологии выделения пищевых компонентов из молочной сыворотки и молочных смывных вод: дисс. ... д-ра техн. наук / **Е. В. Ульрих.** – Кемерово: КемТИПП, 2011. – 398.

2018 г.

6. Фитобиотические кормовые добавки на основе экстрактов лекарственных растений и их использование в животноводстве: монография / **Е. В. Ульрих,** Е. А. Ижмулкина, О. А. Багно, О. Н. Прохоров, Е. А. Кишняйкина, Т. В. Дядичкина, Р. Ш. Халиуллин, Т. В. Зубова, Е. И. Сапарова, М. А. Фукс, Е. В. Путяшева, Г. С. Никошенко. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – 159 с.

1.1.2 СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ

2003 г.

7. К вопросу о свойствах, получении и применении сверхвысокомолекулярных флокулянтов в процессах обогащения угля / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. Л. Осадчий, М. А. Яковченко // Техника и технология разработки месторождений полезных ископаемых: международный научно-технический сборник. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2003. – С. 209-216.

2011 г.

8. Ульрих, Е. В. Применение модифицированных флокулянтов для осаждения угольных суспензий / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности: сборник трудов XIII международной научно-практической конференции. – Кемерово, 2011. – С. 172-174.

2013 г.

9. Ульрих, Е. В. Математическое моделирование процесса флотирования угольных шламов / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер, С. В. Витченко // Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности: труды международной научно-практической конференции. – Кемерово, 2013. – С. 206-209.

2014 г.

10. Ульрих, Е. В. Исследование влияния флокулянтов на очистку нефтяных сточных вод / **Е. В. Ульрих** // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалы XIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – С. 276-278.

2015 г.

11. Ульрих, Е. В. Влияние степени ионизации и расхода флокулянтов на процесс выделения нефтяных компонентов из сточных вод Яйского нефтеперерабатывающего завода / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // Современные тенденции и инновации в науке и производстве: материалы IV международной научно-практической конференции. – Кемерово: КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, 2015. – С. 110-111.

2017 г.

12. Ульрих, Е. В. Использование чистых культур микроорганизмов при производстве функциональных продуктов питания / **Е. В. Ульрих**, А. Н. Архипова, Н. Г. Пак // Биотехнология: состояние и перспективы развития : материалы IX международного конгресса. – Москва: ООО «РЕД ГРУПП», 2017. – С. 186-188.

2018 г.

13. Ульрих, Е. В. История и современное состояние производства фитобиотических кормовых добавок в мире / **Е. В. Ульрих**, Д. А. Латышева // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых. – Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, 2018. – С. 206-215.
14. Ульрих, Е. В. История и современное состояние производства фитобиотических кормовых добавок в мире / **Е. В. Ульрих**, Д. А. Латышева // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии: материалы VII международной научно-практической конференции. – Молодежный: Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, 2018. – С. 125-136.
15. Ульрих, Е. В. Контроль изменения химического состава и питательной ценности кормов после обработки свч излучением на установке «Волна-100» / **Е. В. Ульрих**, Р. Ш. Халиуллин // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 212-216.
16. Ульрих, Е. В. Опыт культивирования микроводоросли хлорелла (*chlorella vulgaris*) / **Е. В. Ульрих**, О. А. Шульгина, М. С. Казакова // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 81-84.

2019 г.

17. Технология получения экстрактов для производства продукции животноводства / **Е. В. Ульрих**, Ю. С. Усанина, Г. И. Старкова, Д. Р. Гиесов // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 330–338.
18. Ульрих, Е. В. Использование экстрактов растений в технологии сливочного масла / **Е. В. Ульрих**, Я. В. Алексеенко, Е. Н. Боровкова // Инновационный конвент «образование, наука, инновации. Молодежный вклад в развитие научно-образовательного центра «Кузбасс» : сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГУ, 2019. – С. 152–157.
19. Ульрих, Е. В. Использование экстрактов лекарственных растений в производстве кисломолочных продуктов / **Е. В. Ульрих**, О. С. Пагина, А. И. Лысенкова // Инновационный конвент «образование, наука, инновации. Молодежный вклад в развитие научно-образовательного центра «Кузбасс» : сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГУ, 2019. – С. 195–199.
20. Ульрих, Е. В. Определение общей токсичности фармсубстанций на основе экстрактов лекарственных растений / **Е. В. Ульрих**, О. В. Смолковская // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы II национальной научно-практической конференции. – Кемерово: КузГСХА, 2019. – С. 106-109.
21. Ульрих, Е. В. Разработка и апробация технологии получения фармсубстанций из лекарственных растений / **Е. В. Ульрих**, О. Б. Константинова, Л. В. Попова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы II национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 95–106.
22. Ульрих, Е. В. Свойства экстрактов лекарственных растений, используемых в производстве мясных продуктов / **Е. В. Ульрих**, Е. Д. Василенко, А. С. Жалнина // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 325–330.

2020 г.

23. Ulrich, E. V. Method for determining general toxicity of phytobiotics from extracts medicinal plants / **E. V. Ulrich**, O. V. Smolovskaya, A. Tolstoy // Modern S&T equipments and problems in agriculture: IV international scientific and practical conference «modern S&T equipments and problems in agriculture. – Кемерово: КузГСХА, 2020. – С 245-252.
24. Ulrich, E. V. Technology development of functional dairy protein products with extracts of medicinal plants / **E. V. Ulrich**, A. Tolstoy // Modern S&T equipments and problems in agriculture: IV international scientific and practical conference «modern S&T equipments and problems in agriculture " – Кемерово: КузГСХА, 2020. – С 253-267.
25. Ульрих, Е. В. Выделение биологически активных веществ из экстракта левзеи сафлоровидной и перспективы его использования для обогащения молочных продуктов / **Е. В. Ульрих** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: КузГСХА, 2020. – С. 167-173.
26. Ульрих, Е. В. Выделение ценных компонентов из просроченной молочной продукции модифицированными нанополимерами для получения многофункциональной кормовой добавки / **Е. В. Ульрих**, Ф. Р. Джурабаева // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XIX внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КузГСХА, 2020. – С. 160-164.
27. Ульрих, Е. В. Использование растительных экстрактов для обогащения кефира / **Е. В. Ульрих** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 414-419.
28. Ульрих, Е. В. Использование пробиотиков для получения кисломолочных продуктов / **Е. В. Ульрих** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 419-423.

- 29.** Ульрих, Е. В. Опыт введения растительных компонентов в рацион кормления кур / **Е. В. Ульрих**, А. С. Жалнина // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 369-373.
- 30.** Ульрих, Е. В. Перспективы использования заменителей молока на основе растительных экстрактов / **Е. В. Ульрих** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 424-429.
- 31.** Ульрих, Е. В. Перспективы использования растительных добавок при производстве вареных колбас / **Е. В. Ульрих**, Е. Д. Василенко // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 361-365.
- 32.** Ульрих, Е. В. Перспективы применения лекарственных растений для производства функциональных напитков из молочной сыворотки / **Е. В. Ульрих**, Н. Г. Пак // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 386-390.
- 33.** Ульрих, Е. В. Разработка технологии языковой колбасы из мяса свинины / **Е. В. Ульрих**, Е. Д. Табашникова // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: КузГСХА, 2020. – С. 161-167.
- 34.** Ульрих, Е. В. Разработка рецептуры и технологии шоколадного сливочного масла с экстрактом левзеи сафлоровидной и изучение его свойств / **Е. В. Ульрих** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: КузГСХА, 2020. – С. 173-178.

- 35.** Ульрих, Е. В. Разработка мясорастительного продукта для геродиетического питания / **Е. В. Ульрих**, Г. И. Старкова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 404-409.
- 36.** Ульрих, Е. В. Растительные альтернативы молоку – развивающийся сегмент функциональных напитков / **Е. В. Ульрих** // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 409-411.
- 37.** Ульрих, Е. В. Способ профилактической очистки автомобильных радиаторов молочной сывороткой / **Е. В. Ульрих**, Н. В. Эллерт // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы V Национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 432-437.

1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

2003 г.

- 38.** Использование флокулянтов на основе ПАА для очистки воды от тяжелых металлов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ю. В. Тарасова, М. А. Яковченко // продукты питания и рациональное использование сырьевых ресурсов. - 2003. - № 6. – С. 110.

2004 г.

- 39.** Применение сверхвысокомолекулярных флокулянтов в процессах обогащения угля / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. Л. Осадчий, М. А. Яковченко // Химическая промышленность сегодня. – 2004. - № 11. – С. 38-41.
- 40.** Реологические свойства гидрогелей на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко, А. Н. Пирогов О. Е. Смирнов // Коллоидный журнал. – 2004. - № 6. – С. 840-843.

41. Ульрих, Е. В. Изучение реологических свойств модифицированных полиэлектролитов на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко // Химическая промышленность. – 2004. - № 10. – С. 27-31.

42. Ульрих, Е. В. Изучение физико-химических свойств модифицированных полиэлектролитов на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко // Химическая промышленность сегодня. – 2004. - № 10. – С. 27-31.

2005 г.

43. Изучение адсорбции флокулянтов на углеродистых материалах / **Е. В. Ульрих**, М. А. Яковченко, Т. В. Шевченко, Е. И. Зонов, О. Л. Соснин // Химическая промышленность. – 2005. - № 10. – С. 475-480.

44. Ульрих, Е. В. Модифицированные катионные флокулянты на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко // Экология и промышленность России. – 2005. - № 3. – С. 36-37.

45. Ульрих, Е. В. Особенности процесса модификации полкакриламида в присутствии органических добавок / **Е. В. Ульрих**, М. А. Яковченко, Т. В. Шевченко // Химическая промышленность, 2005. - № 10. – С. 481-484.

2006 г.

46. Ульрих, Е. В. Влияние модифицированных и немодифицированных полиэлектролитов на флокуляцию суспензии угля / **Е. В. Ульрих**, М. А. Яковченко, Т. В. Шевченко // Химическая промышленность сегодня. – 2006. - № 7. – С. 38-42.

2007 г.

47. Ульрих, Е. В. Осветление водно-глинистых суспензий флокулянтами / **Е. В. Ульрих**, М. А. Яковченко, Т. В. Шевченко // Экология и промышленность России. – 2007. - № 5. – С. 16-17.

48. Ульрих, Е. В. Сравнительные свойства немодифицированных и модифицированных анионных флокулянтов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко // Химическая промышленность сегодня. – 2007. - № 6. – С. 16-21.

2008 г.

49. Влияние волнового облучения на процесс модификации и физико-химические свойства модифицированных флокулянтов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко и др. // Химическая промышленность сегодня. – 2008. - № 5. – С. 11-15.
50. Использование модифицированных и немодифицированных флокулянтов для очистки сточных вод молочной промышленности / **Е. В. Ульрих**, Ю. В. Устинова, А. Ю. Темирев, Т. В. Шевченко // Фундаментальные исследования. – 2008. - № 6. – С. 70-71.
51. Особенности осаждения сывороточных белков флокулянтами / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, А. Ю. Темирев, Ю. В. Устинова // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 2. – С. 27.
52. Структурно-механические свойства полиэлектролитов на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Темирев, Т. В. Шевченко, А. М. Пирогов, А. В. Шилов // Химическая промышленность сегодня. – 2008. - № 2. – С. 12-15.
53. Ульрих, Е. В. Изучение процесса набухания полиэлектролитов на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко // Химическая промышленность сегодня. – 2008. - № 3. – С. 35-37.
54. Ульрих, Е. В. Получение нанополимерных структур на основе полиэлектролитов / **Е. В. Ульрих**, Е. В. Кучкина, Т. В. Шевченко // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 8. – С. 50.
55. Ульрих, Е. В. Химическая модификация флокулянтов / **Е. В. Ульрих**, Е. В. Кучкина, Т. В. Шевченко // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 8. – С. 49.
56. Химическая модификация флокулянтов / Е. В. Ульрих, Е. В. Кучкина, Т. В. Шевченко // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 8. – С. 49.

2009 г.

57. Физико-химические свойства модифицированных полиэлектролитов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, А. Ю. Темирев, Ю. В. Кучкина, Е. В. Устинова // Химическая промышленность сегодня. – 2009. - № 5. – С. 21.

2010 г.

58. Очистка угольных суспензий обогатительных фабрик Кузбасса / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Н. Е. Молдагулова, В. С. Фролов // Экология и промышленность России. – 2010. - № 4. – С. 16-17.
59. Ульрих, Е. В. Исследование эффективности действия флокулянтов на ОАО ЦОФ «Березовская» / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. С. Фролов // Экология и промышленность России. – 2010. – № 12. – С. 46-47.
60. Ульрих, Е. В. Получение флокулянтов с повышенной молекулярной массой / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко // Химическая промышленность сегодня. – 2010. - № 8. – С. 32-35.

2011 г.

61. Изучение реологических свойств флокулянтов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, А. Н. Пирогов, Ю. С. Мидуница // Химическая промышленность сегодня. – 2011. - № 5. – С. 25-28.
62. Ульрих, Е. В. Выделение белков и жира из молочных смывных вод / **Е. В. Ульрих** // Техника и технология пищевых производств. – 2011. - № 2 (21). – С. 69-72.
63. Ульрих, Е. В. Концепция очистки молочных смывных вод / **Е. В. Ульрих** // Молочная промышленность. – 2011. - № 6. – С. 85-86.
64. Ульрих, Е. В. Выделение белков и жира из молочных смывных вод / **Е. В. Ульрих** // Техника и технология пищевых производств. – 2011. - № 2 (21). – С. 69-72.
65. Ульрих, Е. В. Технологические свойства флокулянтов на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ю. С. Мидуница // Химическая промышленность сегодня. – 2011. - № 4. – С. 53-55.

2012 г.

66. Обезвоживание отходов флотации на цоф темиртаусская / **Е. В. Ульрих**, В. С. Фролов, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин, С. С. Хасанов // Экология и промышленность России. – 2012. - №5. – С. 44-45.

67. Разработка технологии получения мусса молокосодержащего – нового гипоаллергенного функционального продукта / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. В. Кригер, О. О. Бабич, В. Г. Будрик, С. Г. Ботина, Е. Ю. Агаркова // *Фундаментальные исследования*. – 2012. – 11-4. – С. 942-946.
68. Технология структурированного гипоаллергенного продукта / **Е. В. Ульрих**, О. В. Кригер, Н. Л. Потураева, В. Г. Будрик, С. Г. Ботина, Е. Ю. Агаркова, В. Ф. Долганюк, И. Е. Драгунов // *Техника и технология пищевых производств*. – 2012. - № 4 (27). – С. 76-80.

2013 г.

69. The starch analogue of pharmaceutical gelatin for production of capsules for medical purposes / **E. Ulrikh**, A. Prosekov, E. Zhidkova, O. Babic // *World applied sciences journal*. – 2013. – Т. 26. - № 26. – С. 1248-1251.
70. The use of nanopolymers to purify wastewater from oil capsule production / **E. Ulrikh**, A. Prosekov, O. Babic, E. Berlinteiger // *World applied sciences journal*. – 2013. - № 26. – С. 1245-1247.
71. Ulrikh, E. Study of physicochemical and thermal properties of l-phenylalanine ammonia-lyase / **E. Ulrikh**, O. Babic // *Foods and raw materials*. – 2013. – Т. 1. - № 2. – С. 50-56.
72. Анализ гидроколлоидов крахмала для производства мягких капсул из растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, О. С. Белоусова // *Фундаментальные исследования*. – 2013. - № 10-7. – С. 1423-1426.
73. К вопросу о брикетировании угольных материалов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин, Л. А. Сенчурова // *Химическая промышленность сегодня*. – 2013. - № 8. – С. 41-42.
74. Органолептические свойства и гигиенические нормативы компонентов для получения растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, Т. М. Дроздова // *Фундаментальные исследования*. – 2013. - № 8-4. – С. 868-861.

- 75.** Получение Ферментативных гидролизаторов белков молочной сыворотки с использованием протеолитических ферментов / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, С. Ю. Носкова, В. Г. Будрик, С. Г. Ботина, Е. Ю. Агаркова, Е. И. Мельникова // *Фундаментальные исследования*. – 2013. - №6-5. – С. 1089-1093.
- 76.** Реологические свойства растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих // *Фундаментальные исследования*. – 2013. - № 10-15. – С. 3384-3388.
- 77.** Ульрих, Е. В. Влияние микроволнового излучения на вязкость флокулянтов / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // *Международный журнал прикладных фундаментальных исследований*. – 2013. - № 5. – С. 110-111.
- 78.** Ульрих, Е. В. Изучение технологических свойств нанополимеров и их действие на нефтесодержащие сточные воды / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер, В. А. Давыденко // *Вестник Кузбасского государственного технического университета*. – 2013. - № 5 (99). – С. 98-100.
- 79.** Ульрих, Е. В. Изучение флокулирующих свойств полиэлектролитов на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, А. Е. Ульрих // *Современные наукоемкие технологии*. – 2013. - № 3. – С. 73.
- 80.** Ульрих, Е. В. Исследование влияния флокулянтов на очистку нефтяных сточных вод / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // *Вестник Кузбасского государственного технического университета*. - 2013. - № 1 (95). – С. 53-54.
- 81.** Ульрих, Е. В. Нетрадиционный связующий материал для угольных брикетов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин // *Экология и промышленность России*. – 2013. - № 1. – С. 32-33.
- 82.** Ульрих, Е. В. Применение нанополимеров на углеобогащительных фабриках / **Е. В. Ульрих** // *Современные наукоемкие технологии*. – 2013. - № 3. – С. 90-91.
- 83.** Ульрих, Е. В. Промышленно-безопасные методы определения нефти в воде / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // *Международный журнал прикладных фундаментальных исследований*. – 2013. - № 5. – С. 111.

84. Ульрих, Е. В. Флотационный метод обогащения тонкодисперсных угольных шламов / **Е. В. Ульрих**, А. Е. Ульрих, Н. Н. Хабарова // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. - № 1. – С. 112-113.

2014 г.

85. Analysis of sodium alginate physicochemical parameters for obtaining vegetative analogue of pharmaceutical celatin / **E. Ulrikh**, A. Prosekov, O. Kozlova, L. S. Dyshlyk // Advances in environmental biology. – 2014. – Т. 8. - № 10. – С. 299-302.

86. Изучение свойств пектина как растительного аналога фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. В. Козлова, Л. С. Дышлюк // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 5. – С. 162.

87. Изучение химической стойкости пленок и капсул на основе растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, О. В. Козлова, А. Ю. Просеков, Л. С. Дышлюк // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 5. – С. 160.

88. Исследование деградации пленок и капсул из растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, Л. К. Асякина, А. Ю. Просеков, Д. Д. Белова // Фундаментальные исследования. – 2014. - №9-11. – С. 2369-2374.

89. Исследование коэффициента интегрального светопропускания и толщины пленок из фармацевтического желатина и его растительных аналогов / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, Л. С. Дышлюк // Фундаментальные исследования. - 2014– - №9-11. – С. 2411-2415.

90. Органолептические, физико-химические свойства растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, О. С. Белоусова // Современные проблемы науки и образования. – 2014. - № 5. – С. 161.

91. Ульрих, Е. В. К вопросу об очистке нефтесодержащих сточных вод физико-химическими методами / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // Экология и промышленность России. – 2014. - № 3. – С. 40-43.

92. Ульрих, Е. В. Макромолекулярные свойства флокулянтов / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер, А. Е. Ульрих // Успехи современного естествознания. – 2014. - № 5. – С. 219.
93. Ульрих, Е. В. Мониторинг загрязнения реки Чиндат нефтепродуктами / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // Международный журнал экспериментального образования. – 2014. - № 8-3. – С. 87-88.
94. Ульрих, Е. В. Реологические свойства растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич // Фармация. – 2014. - № 1. – С. 32-33.
95. Ульрих, Е. В. Технология «Реомакс-ЕТД» для складирования угольных шламов / **Е. В. Ульрих**, В. С. Фролов, Д. В. Фролов // Научные технологии разработки и использования минеральных ресурсов. – 2014. - № 1. – С. 80-83.
96. Ульрих, Е. В. Физико-механические, термодинамические и диэлектрические свойства пленок на основе растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, Л. С. Дышлюк // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 9-11. – С. 2426-2432.
97. Ульрих, Е. В. Флокуляция стандартных суспензий оксида меди (II) / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер, А. Е. Ульрих // Успехи современного естествознания. – 2014. - № 5. – С. 219-220.

2015 г.

98. Properties of plant analogs of pharmaceutical gelatin for shells of soft capsules / **E. Ulrich**, A. Prosekov, P. Andrey, L. Dyshlyk, O. Kozlova // Biology and medicine. – 2015. – Т. 7. - № 3. – С. BM-113-15.
99. Light transmission coefficient and the thickness of soft capsule shells derived from plant analogs of pharmaceutical gelatin / **E. Ulrich**, A. Petrova, L. Dyshlyuk, O. Koroleva // Biology and medicine. – 2015. – Т. 7. - № 2. – С. BM-101-15.

- 100.** Investigation of the properties of capsule shells based on pectin / **E. Ulrikh**, A. Petrova, O. Koroleva, L. Dyshlyuk, A. Avstrieviskih // *Biology and medicine*. – 2015. – Т. 7. - № 2. – С. BM-100-15.
- 101.** The chemical resistance of capsule shells based on vegetable analogs of pharmaceutical gelatin / **E. Ulrikh**, A. Prosekov, O. Babich, L. Dyshlyk // *Biology and medicine*. – 2015. – Т. 7. - № 2. – С. BM-099-15.
- 102.** Исследование проблемных партий растительного аналога фармацевтического желатина и капсул из него в части физико-химических показателей / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, О. В. Королева // *Современные проблемы науки и образования*. – 2015. - № 4. – С. 539.
- 103.** Испытания пробных партий капсул из аналога фармацевтического желатина в части тестирования санитарно-гигиенических показателей / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, Л. С. Дышлюк, О. В. Королева // *Современные проблемы науки и образования*. – 2015. - № 4. – С. 533.
- 104.** Реологические свойства оболочек капсул из растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих // *Современные проблемы науки и образования*. – 2015. - № 4. – С. 575.
- 105.** Свойства компонентов для получения оболочек капсул из растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, Е. А. Жидкова // *Современные проблемы науки и образования*. – 2015. - № 4. – С. 574.
- 106.** Ульрих, Е. В. Гидроэкологическое состояние малых рек Кузбасса / **Е. В. Ульрих**, Е. С. Берлинтейгер // *Международный журнал экспериментального образования*. – 2015. - № 7. – С. 174-175.
- 107.** Ульрих, Е. В. Исследование оптических свойств оболочек капсул из растительных аналогов фармацевтического желатина / **Е. В. Ульрих**, А. Ю. Просеков, Л. С. Дышлюк // *Современные проблемы науки и образования*. – 2015. - № 4 – С. 573.

108. Ульрих, Е. В. Подбор наиболее эффективного флокулянта для осаждения угольной суспензии / **Е. В. Ульрих**, Д. В. Фролов, Е. С. Берлинтейгер // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. - № 12-3. – С. 417.

2016 г.

109. A selection of conditions for the biodegradation of poultry wastes industry / **E. V. Ulrich**, A. Prosekova, A. Petrova, L. Dyshilyuk, V. Dolganuk, A. Listisyn // Research journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. – 2016. - № 4. – С. 2762-2767.

110. Ульрих, Е. В. Влияние технологических факторов на выделение компонентов молочной сыворотки флокулянтами / **Е. В. Ульрих** // Достижения науки и техники АПК. – 2016. - № 12. – С. 107-109.

2017 г.

111. Ульрих, Е. В. Изучение свойств модифицированных флокулянтов для очистки сточных вод угольных разрезов / **Е. В. Ульрих** // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. - № 538. – С. 229-243.

112. Ульрих, Е. В. Технологические особенности обезвреживания адсорбционных компонентов промышленных изолирующих дыхательных аппаратов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Л. А. Сенчунова // Фундаментальные исследования. – 2017. - № 3. – С. 85-89.

2018 г.

113. The content of biologically active substances in phytobiotics used for agricultural animals and poultry / **E. V. Ulrich**, R. S. Khaliullin, I. A. Ganieva, E. A. Izhmulkina, M. N. Arzutov // International journal of engineering and technology. – 2018. – Т. 7. - № 3.14. – С. 445-449.

114. Selection of modes of poultry waste conversion into biofertilizers / **E. V. Ulrich**, O. Babich, S. Sukhih, A. Prosekova, A. Lukin // Journal of pharmaceutical sciences and research. – 2018. – Т. 10. - № 7. – С. 1768-1771.

115. Изучение антимикробной активности коллоидного раствора цинка / **Е. В. Ульрих**, А. А. Лукина, Ю. В. Голубцова, С. Ю. Носкова, С. А. Сухих // Естественные и технические науки. – 2018. - № 11(125). – С. 75-78.

116. Ульрих, Е. В. Изучение свойств модифицированных флокулянтов для выделения компонентов сыворотки / **Е. В. Ульрих** // Техника и технология пищевых производств. – 2018. – Т. 48. - № 2. – С. 117-128.

2019 г.

117. Slaughter qualities and chemical composition of the meat of the broiler chickens fed with thyme extract / **E. V. Ulrich**, O. A. Bagno, E. A. Kishnyaykina, O. N. Prokhorov, K. V. Zhuchayev // International journal of innovative technology and exploring engineering. – 2019. – Т. 8. - № 10. – С. 4113-4117.

118. Ulrich, E. V. Studying the technology for obtaining pharmaceutical substances and determination of biologically active substances in them / **E. V. Ulrich**, E. A. Izmulkina, O. B. Konstantinova // Prensa medica argentina. – 2019. – Т. 105. - № 9. – С. 613-620.

119. Organoleptic and physicochemical properties and safety indicators of phytobiotic fodder additives based on herbal extracts / **E. V. Ulrich**, O. A. Bagno, E. A. Izmulkina, S. Y. Grachev // Prensa medica argentina. – 2019. – Т. 105. - № 9. – С. 607-612.

120. Оценка воздействия экстрактов ромашки аптечной на комплекс хозяйственно-полезных качеств мяса кроликов / **Е. В. Ульрих**, Р. А. Ворошилин, С. Н. Рассолов, М. Г. Курбанова // Техника и технология пищевых производств. – 2019. – Т. 49. - № 4. – С. 643-651.

121. Ульрих, Е. В. Определение содержания сахаров в плодах моркови методом рефрактометрии / **Е. В. Ульрих**, Р. Ш. Халиуллин // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. - № 1. – С. 50-52.

122. Ульрих, Е. В. Эффективность использования полнорационного гранулированного комбикорма для садкового карпа / **Е. В. Ульрих**, Е. Н. Харченко, Е. А. Колокольцова // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33. - № 3. – С. 55-57.

2020 г.

123. Ulrich, E. V. Analysis of consumer motivations of the Kemerovo city residents in relation to functional food products / **E. V. Ulrich**, A. Y. Kolbina, R. A. Voroshilin // Eurasian journal of biosciences. – 2020. – Т. 14. - № 2. – С. 6365-6369.

- 124.** Ulrikh, E. V. Study of method for cleaning car radiators using milk whey / **E. V. Ulrikh**, N. V. Ellert // Eurasian journal of biosciences. – 2020. – Т. 14. - № 2. – С. 6381-6383.
- 125.** Ulrikh, E. V. Study of microbiological and hygienic parameters of herbal extracts / **E. V. Ulrikh** // Eurasian journal of biosciences. – 2020. – Т. 14. - № 2. – С. 6389-6391.
- 126.** Ulrikh, E. V. Using medicinal plants for production of functional wheybased soft drinks / **E. V. Ulrikh**, N. G. Pak // Eurasian journal of biosciences. – 2020. – Т. 14. - № 2. – С. 6393-6395.
- 127.** Study of morphological features and determination of the fatty acid composition of the microalgae lipid complex / **E. V. Ulrikh**, V. Dolganyuk, A. Andreeva, E. Budenkova, S. Sukhikh, O. Babich, S. Ivanova, A. Prosekova // Biomolecules, 2020. – Т. 10. - № 11. – С. 1-15.
- 128.** Study of morphological features and determination of the fatty acid composition of the microalgae lipid complex / **E. V. Ulrikh**, V. Dolganyuk, A. Andreeva, E. Budenkova, S. Sukhikh, O. Babich, S. Ivanova, A. Prosekova // Biomolecules, 2020. – Т. 10. - № 11. – С. 1571.
- 129.** Влияние предшественников на засоренность посевов корнеплодов при применении органической технологии / **Е. В. Ульрих**, О. В. Анохина, Е. А. Егушова, Д. Е. Старикова // Успехи современного естествознания. – 2020. - № 12. – С. 7-11.
- 130.** Качественные характеристики мяса кроликов при включении в рацион экстракта эхинацеи пурпурной (*Echinacea purpurea*) / **Е. В. Ульрих**, Р. А. Ворошилин, М. Г. Курбанова, С. Н. Рассолов // Техника и технология производств. – 2020. – Т. 50. - № 2. – С. 185-193.

2021 г.

- 131.** Determination of the qualitative composition of biologically active substances of extracts of in vitro callus, cell suspension, and root cultures of the medicinal plant *rhodiola rosea* / **E. V. Ulrikh**, L. Asyakina, S. Sukhikh, S. Ivanova, A. Prosekov, E. Chupahin, O. Babich // Biomolecules. – 2021. – Т. 11. - № 3. – С. 365.

- 132.** Determination of the qualitative composition of biologically active substances of extracts of in vitro callus, cell suspension, and root cultures of the medicinal plant rhaponticum carthamoides / **E. V. Ulrikh**, L. Asyakina, S. Sukhikh, S. Ivanova, A. Prosekov, E. chupahin, O. Babich. – Applied sciences (Switzerland). – 2021. – Т. 11. – 3 № 6. – С. 2555.
- 133.** Скрининг и идентификация микроорганизмов, выделенных из донных отложений озера Байкал / **Е. В. Ульрих**, О. О. Бабич, С. А. Сухих, М. А. Шевченко, С. Ю. Носкова, А. Ю. Просеков // Вестник Южно-Уральского университета. Серия: пищевые и биотехнологии. – 2021. – Т. 9. - № 1. – С. 5-14.

1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

2005 г.

- 134.** Пат. 22522233 РФ Композиция на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко, В. Л. Осадчий, В. П. Амеленко ; заявл. 15.07.2003 ; опубл. 20.05.2005.

2007 г.

- 135.** Пат. 2291169 РФ Композиция на основе полиакриламида (ее варианты) / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко, В. П. Амеленко ; заявл. 02.08.2004 ; опубл. 10.01.2007.

2008 г.

- 136.** Пат. 2330814 РФ Флокулянт на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, М. А. Яковченко, В. П. Амеленко, А. С. Чуйков ; заявл. 17.11.2004 ; опубл. 10.08.2008.

2009 г.

- 137.** Пат.2348166 РФ Способ выделения белков из молочной сыворотки / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. П. Амеленко, А. Ю. Темирев ; заявл. 24.10.2006 ; опубл. 10.03.2009.
- 138.** Пат. 2350635 РФ Флокулянт на основе полиакриламида / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. П. Амеленко, М. А. Яковченко ; заявл. 28.11.2006 ; опубл. 27.03.2009.

2010 г.

- 139.** Пат. 2407397 РФ Способ выделения белков из молока / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ю. В. Устинова, А. Ю. Темирев, Е. В. Кучкина ; заявл. 02.07.2008 ; опубл. 27.12.2010.
- 140.** Пат. 2385621 РФ Способ выделения компонентов молочной сыворотки / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. П. Амеленко, А. Ю. Темирев ; заявл. 04.06.2007 ; опубл. 10.04.2010.
- 141.** Пат. 2383214 РФ Способ выделения компонентов молочной сыворотки / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. П. Амеленко, А. Ю. Темирев, Ю. В. Устинова ; заявл. 04.06.2007 ; опубл. 10.03.2010.

2011 г.

- 142.** Пат. 2412606 РФ Способ выделения белков из молочной сыворотки / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, В. П. Амеленко, Е. В. Кучкина, Ю. В. Устинова ; заявл. 05.05.2009 ; опубл. 27.02.2011.

2012 г.

- 143.** Пат. 2467060 РФ Комплексное связующее для получения угольных брикетов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин, Ю. С. Мидуница ; заявл. 19.04.2011 ; опубл. 20.11.2012.
- 144.** Пат. 2467059 РФ Смолистое связующее для получения угольных брикетов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин, А. С. Чуйков ; заявл. 19.04.2011 ; опубл. 20.11.2012.

2013 г.

- 145.** Пат. 2473671 РФ Способ получения угольных брикетов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин, В. С. Фролов ; заявл. 19.04.2011 ; опубл. 27.01.2013.
- 146.** Пат. 24728445 РФ Состав химически полученного связующего для производства угольных брикетов / **Е. В. Ульрих**, Т. В. Шевченко, Ш. А. Файрушин, В. П. Амеленко ; заявл. 18.04.2011 ; опубл. 20.01.2013.

2019 г.

- 147.** Пат. 2680384 РФ Способ получения сухих экстрактов лекарственных растений для сельскохозяйственных животных и птицы / **Е. В. Ульрих**, Р. Ш. Халиуллин и др.; заявл. 12.12.2017 ; опубл. 20.02.2019.

2020 г.

148. Пат. № 2724531 РФ Способ получения сухого экстракта эхинацеи пурпурной для сельскохозяйственных животных и птицы (варианты) / **Е. В. Ульрих**, Е. Э. Ульрих, О. Б. Константинова, Е. А. Ижмулкина, А. Б. Костельцев ; заявл. 11.03.2020 ; опубл. 23.06.2020.
149. Пат. 2739625 РФ Способ получения сухого экстракта левзеи сафроловидной для сельскохозяйственных животных и птиц (варианты) / **Е. В. Ульрих**, Е. А. Ижмулкина, О. Б. Константинова, Е. Э. Ульрих ; заявл. 23.07.2020 ; опубл. 28.12.2020.

1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

2019 г.

150. Методические указания по подготовке, выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы: электронные методические указания для студентов направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / авторы сост. **Е. В. Ульрих**, М. Г. Курбанова, Е. А. Егушова и др.; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019.
151. Методы исследования сырья и пищевых продуктов: электронные методические указания по выполнению лабораторных работ для направления подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / авторы сост. Е. В. Ульрих, М. Г. Курбанова, Р. А. Ворошилин; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2019.

2020 г.

152. Микробиология пищевых производств: электронное учебное пособие / авторы-сост. Е. В. Ульрих О. В. Смолдовская, О. М. Соболева, Р. А. Ворошилин.; Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020.
153. Технологии производства и переработки продукции животноводства: электронное учебное пособие / авторы-сост. **Е. В. Ульрих**, М. Г. Курбанова, С. Н. Рассолов, О. В. Смолдовская и др.; Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Агаркова Е. Ю. 67, 68, 75
Алексеевко Я. В. 18
Амеленко В. П. 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141, 142, 146
Андреева А. 127, 128
Анохина О. В. 129
Асякина Л. К. 88, 131, 132
Арзютов М. Н. 113, 147
Архипова А. Н. 12
Бабич О. О. 67, 69, 70, 71, 72, 74, 76, 89, 90, 94, 101, 102, 104, 105. 114, 127, 128, 131, 132, 133
Багно О. А. 6, 117, 119
Белова Д. Д. 88
Белоусова О. С. 72, 90
Берлинтейгер Е. С. 9, 11, 70, 77, 78, 80, 83, 91, 92, 93, 97, 106, 108
Ботина С. Г. 67, 68, 75
Боровкова Е. Н. 18
Буденкова Е. 127, 128
Будрик В. Г. 67, 68, 75
Василенко Е. Д. 22, 31
Витченко С. В. 9
Ворошилин Р. А. 120. 123, 130, 151, 152
Ганиева И. А. 113
Гиесов Д. Р. 17
Голубцова Ю. В. 115
Грачев С. Ю. 119
Давыденко В. А. 78
Джурабаева Ф. Р. 26
Долганюк В. Ф. 68, 109, 127, 128
Драгунов И. Е. 68
Дроздова Т. Н. 74
Дышлюк Л. С. 85, 86, 87, 89, 96, 98, 99, 100, 101, 103, 107, 109
Дядичкина Т. В. 6
Егушова Е. А. 129
Жалнина А. С. 22, 29
Жидкова Е. 6, 105
Зонов Е. И. 43

Зубова Т. В. 6
Иванова С. 127, 128, 131
Ижмулкина Е. А. 6, 113, 118, 119, 147, 148, 149
Казакова М. С. 16
Козлова О. В. 85, 86, 87, 98
Колбина А. Ю. 123
Колокольцова Е. А. 122
Константинова О. Б. 21, 118, 148, 149
Королева О. В. 99, 100, 102, 103
Костельцев А. В. 147, 148
Кригер О. В. 67, 68
Курбанова М. Г. 120, 130, 147, 150, 151, 152
Кучкина Е. В. 49, 54, 55, 56, 57, 139, 142
Латышева Д. А. 13, 14
Лукина А. 114, 115
Лысенкова А. И. 19
Мельникова Е. И. 75
Мидуница Ю. С. 61, 65, 143
Молдагурова Н. Е. 58
Никошенко Г. С. 6
Носкова С. Ю. 75, 115, 133
Осадчий В. Л. 39, 134
Пагина О. С. 19
Пак Н. Г. 12, 32, 126
Петрова А. 99, 100, 109
Пирогов А. Н. 40, 52, 61
Попова Л. В. 21,
Потуряева Н. Л. 68
Просеков А. Ю. 67, 69, 70, 72, 74, 75, 76, 85, 87, 88, 89, 90, 94, 96, 98, 101,
102, 103, 104, 105, 107, 109, 114, 127, 128, 131, 133
Прохоров О. Н. 6, 117
Путяшева Е. В. 6
Рассолов С. Н. 120, 130, 152
Сапарова Е. И. 6
Сенчурова Л. А. 49, 73, 112
Смирнов О. Е. 40
Смоловская О. В. 20, 23, 152, 153
Соболева О. М. 152
Соснин О. Л. 43
Старикова Д. Е. 129

Старкова Г. И. 17, 35
Сухих С. А. 76, 104, 115, 133
Табашникова Е. Д. 33
Тарасова Ю. В. 38
Темиров А. Ю, 49, 50, 51, 52, 57, 137, 139, 140, 141
Толстой А. 23, 24
Ульрих А. Е. 79, 84, 92, 97
Усанина Ю. С. 17
Устинова Ю. В. 50, 51, 57, 139, 141, 142
Файрушин М. А. 7, 66, 73, 81, 143, 144, 145, 146
Фролов В. С. 58, 59, 66, 95, 145
Фролов Д. В. 95, 108
Фукс М. А. 6
Хабарова Н. Н. 84
Халиуллин Р. Ш. 6, 15, 113, 121, 147
Хасанов С. С. 66
Харченко Е. Н. 122
Чуйков А. С. 136, 144
Шевченко Т. В. 7, 8, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 65, 66, 73, 81, 112, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146
Шилов А. В. 52
Шульгина О. А. 16
Шукшин С. 114, 127, 128, 131
Эллерт Н. В. 37, 124
Яковченко М. А. 7, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 53, 134, 135, 136, 138