

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

**ИВАН ЭКИДИУСОВИЧ
ИЛИ**

**Библиографический указатель
литературы**

Иркутск, 2015

УДК 016:631.5/.9
ББК 91.28+91.9:41

Печатается по решению научно-методического совета
Иркутского государственного аграрного университета имени А. А.
Ежевского (протокол № .. от ..2015 г.)

Составители: Гутник Е. Т., Мкртчян Л. Ф.
Программное обеспечение АБИС ИРБИС: Чернакова М. П.

Редактор: Ерохина М. З., Родина Л. В.

Ответственный за выпуск: Ерохина М. З.

Макет, обложка: Каклимова Н. В.

Расчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

Иван Экидиусович Илли : биобиблиогр. указ. лит. / сост. Е. Т. Гутник, Л. Ф. Мкртчян; ред. М. З. Ерохина, Л. В. Родина ; программное обеспечение М. П. Чернакова ; Иркут. гос. аграр. ун-т. – Иркутск : Изд-во Иркут. ГАУ, 2015. – 48 с.

ББК 91.28

© Издательство Иркутского ГАУ, 2015.

ФГОУ ВПО «Иркутский государственный аграрный университет
имени А. А. Ежевского»

Библиотека

Творческое наследие ученых ИрГСХА (Иркутского ГАУ)

Иван Экидиусович Илли



**Библиографический указатель
литературы**

Иркутск, 2015

От составителей

Биобиблиографический указатель составлен к 80-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора Ивана Экидиусовича Илли.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения о И. Э. Илли. Во вторую часть вошли основные работы И. Э. Илли, информация о которых взята из картотеки трудов сотрудников ИСХИ – ИрГСХА – Иркутского ГАУ, списка работ, предоставленного Иваном Экидиусовичем Илли, электронного каталога библиотеки Иркутского ГАУ. В указатель включено 208 библиографических записей. Материал сгруппирован в 9 разделов по видам изданий. В разделах составители сочли нужным применить хронологическую группировку материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе – сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Описания публикаций, не проверенных «de visu» (что означает – иметь документ перед глазами), помечены символом *.

В третью часть указателя включен именной указатель соавторов.

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 12.1.

Цель указателя – наиболее полно отразить научную, педагогическую деятельность И. Э. Илли, как ведущего специалиста в области физиологии роста и развития растений.

Наш биобиблиографический указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, Иркутский ГАУ Библиотека, Научно-библиографический отдел, тел. 23-70-50, e-mail: biblio_igsha@mail.ru

Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора биологических наук И. Э. Илли

1935 – 1 декабря родился в с. Розы Люксембург Архангельского района Азово-Черноморского (Краснодарского) края

1955 – окончание средней школы, переезд из Джамбульской области Казахстана в Иркутск

1955–1957 – каменщик треста «Иркутскстрой»

1957–1962 – студент Иркутского сельскохозяйственного института

1962–1963 – заведующий Усть-Кутским Государственным сортоучастком Госсортоинспекции

1963–1965 – заведующий Качугским Государственным сортоучастком Госсортоинспекции

1965– 1968 – аспирант Сибирского института физиологии и биохимии растений

1968–1974 – младший научный сотрудник Сибирского института физиологии и биохимии растений

1969 – защита кандидатской диссертации

1974–1977 – старший научный сотрудник Сибирского института физиологии и биохимии растений

1977–1993 – заведующий лабораторией физиологии онтогенеза Сибирского института физиологии и биохимии растений

1989 – защита докторской диссертации

1993 – по настоящее время профессор Иркутского аграрного университета

Награды

1974 – Знак «Победитель соцсоревнования»

1982 – Почетная грамота Президиума СО АН СССР

1985 – Почетная грамота СО АН СССР

1986 – Ветеран труда

2004 – Почетная грамота Главного управления сельского хозяйства
Администрации Иркутской области

2012 – Медаль «В память 350-летия Иркутска»

Почетные звания

1982 – Заслуженный ветеран СО АН СССР

1996 – Действительный член Академии аграрного образования

2014 – Почетный работник высшего профессионального образования РФ

Краткий биографический очерк жизни и деятельности профессора, доктора биологических наук Ивана Экидиусовича Илли

Иван Экидиусович Илли родился 1 декабря 1935 г. в селе Розы Люксембург Архангельской области Азово-Черноморского (ныне Краснодарского) края. Его отец, Экидиус Иосифович, был призван в ряды Красной Армии в первые месяцы Великой Отечественной войны и через некоторое время семья получила письмо, что он пропал без вести. Воспитание сына целиком легло на плечи матери Ольги Петровны.

В 1955 году Иван окончил школу и отправился из Казахстана, где в то время жила его семья, в далекий Иркутск, чтобы исполнить свою мечту – поступить в институт. С первого раза поступить не удалось, но юноша не отчаялся. Он устроился на работу в трест «Иркутскстрой», где получил профессию каменщика.

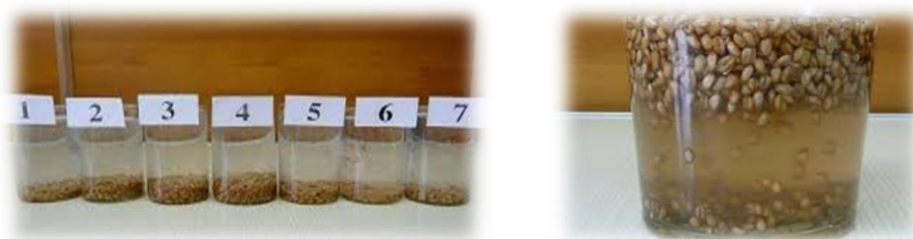
В 1957 году Иван становится студентом агрономического факультета Иркутского сельскохозяйственного института.

После окончания института молодой специалист возглавил сначала Усть-Кутский Государственный сортоучасток Госсортировки, а затем и Качугский Государственный сортоучасток. Работа была очень ответственной, ведь от того, как покажет себя новый сорт, зависела судьба урожая.

Ивану Экидиусовичу очень нравилась его работа и для дальнейшего продолжения образования в 1965 г. он поступил в аспирантуру Сибирского института физиологии и биохимии растений. Его руководителем стал известный ученый, директор СИФИБРа – Федор Эдуардович Реймерс. Молодой ученый занимался изучением роста и развития растений. В 1969 году Э. И. Илли защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эколого-физиологические причины изменений полевой всхожести семян яровой пшеницы в Восточной Сибири».

Более 25 лет проработал И. Э. Илли в Сибирском институте физиологии и биохимии растений. Здесь произошло становление его как ученого, он стал доктором биологических наук. Иван Экидиусович Илли – известный в России и за рубежом специалист в области физиологии роста и развития растений, автор более 200 работ, в том числе шести монографий. Его исследования посвящены выяснению физиологических причин снижения качества семян. Они основаны на большом экспериментальном материале. И. Э. Илли удалось обосновать наличие диспропорции в соотношении запасных веществ семени и в развитии элементов морфологической структуры зерновок пшеницы при их формировании под действием неблагоприятных условий температуры и влажности. Было показано, что следствием этого является снижение темпов роста проростков в период прорастания семян, выживаемости и продукционного роста семян.

Исследования доктора биологических наук И. Э. Илли внесли большой вклад в изучение физиологии семян и причин их физиологической неполноценности в условиях Восточной Сибири. Используя предложенные критерии качества семян, он изучил изменчивость их у пшеницы, выращенной в различных климатических и микроклиматических условиях Иркутской области. Результаты этих работ позволили ему предложить, рекомендации по выращиванию биологически полноценных семян на основе рационального использования климатических ресурсов.



В 1993 году И. Э. Илли был приглашен в Иркутский сельскохозяйственный институт (ныне Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского), где работает по настоящее время. Здесь профессор, доктор биологических наук И. Э. Илли продолжает

свою научную деятельность. Он разрабатывает проблему эволюционной адаптации эндемичных дикоросов к условиям среды и физиологии продукционного процесса культурных злаков Сибири. Под его научным руководством проводятся широкие исследования по физиологии семенной продуктивности люцерны в условиях Восточной Сибири. По результатам исследований были предложены практические рекомендации по технологии возделывания люцерны в условиях Иркутской области. Большое внимание профессор И. Э. Илли уделяет вопросам ландшафтного земледелия с использованием климатических условий Приангарья. Им предложены физиологические критерии создания засухоустойчивых, высокоурожайных сортов сильной яровой пшеницы.

Много времени и сил профессор И. Э. Илли отдает подготовке аспирантов. Под его руководством защищено 11 кандидатских диссертаций. Ежегодно молодые сотрудники научных учреждений России и стран Ближнего Зарубежья приезжают к нему на стажировку.



Н. С. Чистякова, И. Э. Илли

Педагогическая деятельность Ивана Экидиусовича началась еще во времена работы в Сибирском институте физиологии и биохимии растений РАН. Он читал лекции студентам госуниверситета и сельхозинститута.

В настоящее время профессор И. Э. Илли читает лекции по физиологии и биохимии растений, генетическим основам минерального питания растений, физиологическим особенностям минерального питания в условиях региона. В своих лекциях он умело сочетает теорию и практическую значимость этого предмета для условий Восточной Сибири. Им подготовлены и изданы 2 методических пособия и практикум к лабораторным занятиям.

Доктор биологических наук, профессор Иван Экидиусович Илли пользуется заслуженным уважением среди коллег и студентов. Он является «Ветераном труда», награжден медалью «В память 350-летия Иркутска», ему присвоены звания: «Заслуженный ветеран СО АН СССР», «Действительный член Академии аграрного образования», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



В. В. Парыгин, И. Э. Илли, С. В. Половинкина

Авторефераты диссертаций

1969

1. Эколого-физиологические причины изменений полевой всхожести семян яровой пшеницы в Восточной Сибири : автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Иркутск, 1969. – 26 с.

1989

2. Физиология формирования биологических качеств семян яровой пшеницы в условиях Восточной Сибири : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. – Душанбе, 1989. – 41 с.

Монографии. Учебные пособия

1974

3. Физиология семян культурных растений Сибири (Зерновые злаки). – Новосибирск : Наука, 1974. – 143 с. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1978

4. Прорастание семян и температура: справ. данные по растениям полевой культуры Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск : Наука, 1978. – 168 с. – Соавт.: Реймерс Ф. Э.

1982

5. Физиология семян : моногр. – М. : Наука, 1982. – 318 с. – Соавт.: Прокофьев А. А., Данович К. Н., Соболев А. М., Жданова Л. П., Николаева М. Г., Аскоченская Н. А., Обручева Н. В., Хавкин Э. Е.

2004

6. Становление и развитие научной деятельности в ИрГСХА. – Иркутск : ИрГСХА, 2004. - 164 с. - Соавт.: Адушинов Д. С., Богородский Ю. В., Болоев П. А., Борвенко Е. П., Евтеев В. К., Епифанов А. Д., Епифанова Н. А., Житов В. В., Зверев А. Ф., Ильина О. П., Кузьмин А. Е., Корзинников Ю. С., Кушеев Ч. Б., Литвинов Н. И., Леонтьев Д. Ф., Мальцев В. Т., Наумова М. С., Наумов П. П., Наумов И. В., Носырева Ю. Н., Пермяков Б. Г., Первалов В. М., Рыков В. М., Рычков В. А., Сопин Л. В., Терских И. П., Филиппов А. С., Хабардин В. Н., Хуснидинов Ш. К., Цыренов А. А., Шишкин Г. М., Цындыжапова Н. Д.

2005

7. Биологические основы агроландшафтной системы семеноводства и сортовой контроль в Иркутской области. – Иркутск, 2005. – 223 с. – Соавт.: Полномочнов А. В.

2008

8. Яровая пшеница Предбайкалья и результаты районирования сельскохозяйственных культур. – Иркутск : Дом печати, 2008. – 287 с. – Соавт.: Полномочнов А. В., Крутиков И. А.

2013

9. Проблемы адаптации сортов мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) к агроэкологическим условиям Иркутской области : моногр. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. – 191 с. – Соавт.: Такаландзе Г. О.

10. Физиология и биохимия растений : практикум к лаб. занятиям студентов агроном. фак. направления 110400.62 "Агрономия" очн. и заочн. формы обучения. – 2-е изд., перераб. и доп. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2013. – 103 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Клименко Н. Н.

2014

11. Технология адаптации сортов мягкой пшеницы (*Triticum Aestivum* L.) к агроэкологическим условиям Иркутской области : моногр. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2014. – 283 с. – Соавт.: Такаландзе Г. О.

Методические издания

1981

12. Методические рекомендации по ускорению созревания растений зерновых культур и картофеля (сеникация). – Иркутск : ЦНТИ, 1981. *

1984

13. Методические рекомендации по выбору семенных участков в хозяйствах Иркутской области. – Иркутск : ЦНТИ, 1984. – Соавт.: Бочаров С. Н. *

2000

14. Полевая учебная практика по физиологии растений : метод. рук. для студентов 2 курса агроном. фак. по спец. 310200 - "Агрономия". – Иркутск : ИрГСХА, 2000. – 24 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Хвостова Г. И.

15. Полевая учебная практика по физиологии растений : метод. рук. для студентов 2 курса агроном. фак. по спец. 320400 - "Агроэкология" . – Иркутск : ИрГСХА, 2000. – 24 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Хвостова Г. И.

2005

16. Методическое пособие для лабораторных занятий студентов агрономического факультета по специальностям 310200 "Агрономия" и 320400 "Агроэкология". – Иркутск : ИрГСХА, 2005. – 110 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Половинкина С. В., Парыгин В. В. *

Статьи из периодической печати

1968

17. Влияние сроков посева и местонахождения зерновки на колосе материнского растения на качество семян яровой пшеницы Скала в Восточной Сибири // Информационный бюллетень (Координац. регион. совет по физиологии и биохимии растений в зоне Сибирь - Дальний Восток). – 1968. – Вып. 3. – С. 4-6. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1969

18. Влияние температуры и влажности почвы на прорастание семян яровой пшеницы Скала в условиях Восточной Сибири // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1969. – Вып. 4. – С. 15-17. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

19. Влияние экологических условий репродукции семян яровой пшеницы на их полевую всхожесть и рост растений в ювенильном возрасте // Информационный бюллетень (Координац. регион. совет по физиологии и биохимии растений в зоне Сибирь - Дальний Восток). – 1969. – Вып. 5. – С. 4-5. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

20. Изучение жизнеспособности семян яровой пшеницы // Сельскохозяйственная биология. – 1969. – Т. 4, № 4. – С. 506-509 [534-537]. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Гамбург К. З. *

21. Содержание белкового азота и органического фосфора в семенах яровой пшеницы и их всхожесть // Информационный бюллетень (Координац. регион. совет по физиологии и биохимии растений в зоне Сибирь - Дальний Восток). – 1969. – Вып. 5. – С. 5-7. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1970

22. Влияние продолжительности набухания семян яровой пшеницы на интенсивность использования зародышем запасных веществ эндосперма // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1970. – Вып. 7. – С. 3-4. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

23. Всхожесть и нарушение роста проростков зерна пшеницы, подвергающегося в восковой спелости действию заморозков // Физиология и биохимия культурных растений. – 1970. – Т. 2, вып. 2. – С. 193-197. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1971

24. Влияние погодных условий в период налива зерна на формирование зародыша пшеницы Скала // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1971. – Вып. 9. – С. 16-17. *

25. Влияние продолжительности набухания семян кукурузы на интенсивность использования зародышем запасных веществ эндосперма // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1971. – Вып. 8. – Соавт.: Малышева С. С., Рыжова Л. Б. *

26. Влияние температуры на продолжительность проращивания семян сибирских сортов зерновых культур // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1971. – Вып. 9. – С. 3-4. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Курец В. К., Мурашова Г. И. *

27. Влияние температуры среды на динамику прорастания семян различных сортов пшеницы Сибири // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1971. – Вып. 8. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Дударева Л. В. *

28. Интенсивность роста проростков сибирских сортов пшеницы // Информационный бюллетень Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1971. – Вып. 8. – С. 11-12. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1973

29. Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства (к итогам Всесоюзного симпозиума) // Селекция и семеноводство. – 1973. – № 1. – С. 76.

1974

30. Выращивание растений-"близнецов" из половинок зародышей пшеницы // Информационные материалы Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1974. – Вып. 12. – С. 113-114. – Соавт.: Щербатюк Н. В. *

31. Мацерация ткани для подсчета клеток зародыша пшеницы // Информационные материалы Сибирского института физиологии и биохимии растений. – 1974. – Вып. 12. – С. 115-116. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Вершинина Г. Г. *

1978

32. Многофакторная оценка жизнеспособности семян // Бюллетень ВИР. – 1978. – Вып. 77. – С. 22-26. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1979

33. Приемы получения генетически однородных растений пшеницы и их онтогенез // Физиология растений. – 1979. – Т. 26, вып. 3. – С. 656-661. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Орехова Г. В., Кузнецова С. В., Реймерс Ф. Э.

1985

34. Изучение глобулиновых белков зерновки пшеницы на ранних этапах прорастания // Физиология и биохимия культурных растений. – 1985. – Т. 17, № 1. – С. 70-76. – Соавт.: Корытов М. В., Безносков М. В., Козаренко Т. Д. *

2002

35. Влияние искусственного старения семян пшеницы на их жизнеспособность // Зерновое хозяйство. – 2002. – № 4. – С. 13-16. – Соавт.: Гончарова Н. П. *

2004

36. Жизнеспособность семян пшеницы при искусственном старении // Главный агроном. – 2004. – № 3. – С. 14-16.

2005

37. Заготовка силоса с применением биоконсерванта БАК 4 // Плодородие. – 2005. – № 5. – С. 6-7. – Соавт.: Бурмакина Л. А.

38. О ландшафтных критериях размещения семенных участков [Текст] // Селекция и семеноводство. – 2005. – № 2. – С. 36-37. – Соавт.: Полномочнов А. В.

2006

39. Влияние водно-теплового режима рельефа пашни на семенную продуктивность пшеницы // Вестник КрасГАУ. – 2006. – Вып. 11. – С. 85-89. – Соавт.: Полномочнов А. В.

2007

40. Корневищная почкообразующая способность у растений культурной люцерны в условиях Предбайкалья // Вестник Бурят. гос. ун-та. Сер. Химия, биология, география. – 2007. – Вып. 3. – С. 182-183. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

41. Сохранение физиологических признаков в потомстве у популяций сортов яровой пшеницы // Вестник Бурят. гос. ун-та. – 2007. – Вып. 3: Химия, биология, география. – С. 179-182. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В. *

2008

42. Заготовка силоса с применением биоконсерванта БАК-4 // Агрохимический вестник. – 2008. – № 4. – С. 23-24. – Соавт.: Бурмакина Л. А.

43. Полевая всхожесть и засухоустойчивость у популяций сибирских сортов яровой пшеницы при выращивании их в Предбайкалье // Вестник ИрГСХА. – 2008. – Вып. 33. – С. 22-27. – Соавт.: Клименко Н. Н., Половинкина С. В., Парыгин В. В.

44. Продуктивность растений у популяций сибирских сортов яровой пшеницы, при выращивании их в условиях Приангарья // Вестник ИрГСХА. – 2008. – Вып. 32. – С. 18-26. – Соавт.: Клименко Н. Н., Половинкина С. В., Парыгин В. В.

45. Экспериментальная эколого-физиологическая модель сорта люцерны, адаптированная к Предбайкальской среде обитания // Вестник ИрГСХА. – 2008. – Вып. 31. – С. 36-46. – Соавт.: Абрамова И. Н.

2009

46. Мобилизация запасных веществ при проростании зерновок ксерофитных злаков Восточного Забайкалья // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Сер.: Естественные науки. – 2009. – № 1. – С. 68-78. – Соавт.: Якимова Е. П.

2011

47. Адаптационные особенности накопления клейковинных белков у зерновок экотипов сортов *Triticum Aestivum* L. в условиях Предбайкалья // Вестник Бурят. гос. ун-та. – 2011. – Вып. 14 а: Биология, география. – С. 125-128. – Соавт.: Клименко Н. Н., Парыгин В. В., Половинкина С. В., Кузнецова Е. Н.

48. Биотехнология элиминирования из сортов мягкой пшеницы экотипов, обладающих ценными сельскохозяйственными свойствами с целью использования их в селекции Сибири // Актуальные вопросы аграрной науки : электронный научный журнал. – 2011. – Вып. 1. – С. 5-14. – Соавт.: Абрамов А. Г., Клименко Н. Н., Парыгин В. В., Половинкина С. В., Кузнецова Е. Н.

49. Природные ресурсы Иркутской области по тепло-, влагообеспеченности яровой пшеницы при зональной системе семеноводства // Вестник АлтГАУ. – 2011. – № 1 (75). – С. 14-19. – Соавт.: Полномочнов А. В.

50. Результаты изучения линий яровой пшеницы в конкурсном сортоиспытании // Вестник ИрГСХА. – 2011. – Вып. 46. – С. 20-25. – Соавт.: Клименко Н. Н., Абрамов А. Г., Парыгин В. В., Половинкина С. В., Кузнецова Е. Н.

51. Результаты испытания линий яровой пшеницы в селекционном питомнике // Вестник ИрГСХА. – 2011. – Вып. 45. – С. 14-20. – Соавт.: Клименко Н. Н., Абрамов А. Г., Парыгин В. В., Половинкина С. В.

2012

52. Совершенствование технологий в сфере системы семеноводства мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) в Иркутской области // Вестник ИрГСХА. – 2012. – Вып. 53. – С. 7-14. – Соавт.: Такаландзе Г. О.

2013

53. Адаптационные особенности накопления клейковинных белков у биотипов сортов *Triticum Aestivum* L. в условиях Предбайкалья // Вестник КрасГАУ. – 2013. – Вып. 3. – С. 41-44. – Соавт.: Полномочнов А. В., Парыгин В. В., Половинкина С. В.

54. Биотехнологические показатели накопления глиадинов в зерновках мягкой яровой пшеницы как генетические маркеры родительских пар и гибридных линий // Вестник Восточно-Сибирского гос. ун-та технологий и управления. – 2013. – № 3 (42). – С. 67-72. – Соавт.: Парыгин В. В., Половинкина С. В.

55. Особенности агроландшафтного земледелия в системе семеноводства яровой пшеницы В Иркутской области // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 2. – С. 11-13. – Соавт.: Такаландзе Г. О., Илли А. И.

56. Совершенствование технологий в сфере селекции для создания засухоустойчивых сортов мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) для агроэкологических условий Иркутской области // Вестник ИрГСХА. – 2013. – Вып. 55. – С. 21-28. – Соавт.: Такаландзе Г. О.

57. Элиминация сорных растений из агроценозов в условиях адаптивно-ландшафтного земледелия Иркутской области // Ученые записки Забайкальского государственного университета. Сер.: Естественные науки. – 2013. – № 1 (48). – С. 96-101. – Соавт.: Такаландзе Г. О., Илли А. И.

58. Эффективность элиминации сорных растений из агроценозов в условиях адаптивно-ландшафтного земледелия Иркутской области // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 3. – С. 15-17. – Соавт.: Такаландзе Г. О., Илли А. И.

2014

59. Адаптация экотипов, полученных из сортов *Triticum Aestivum* L., к весенней засухе Предбайкалья // Мир науки, культуры, образования. – 2014. – № 2 (45). – С. 446-448. – Соавт.: Половинкина С. В., Клименко Н. Н., Парыгин В. В., Полномочнов А. В.

60. Влияние температуры при формировании семян на рост тканей прорастающего зародыша яровой пшеницы в условиях Предбайкалья // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 7. – С. 7-10. – Соавт.: Клименко Н. Н., Абрамова И. Н., Кузнецова Е. Н., Половинкина С. В., Парыгин В. В.

61. История селекции яровой пшеницы в Иркутской области, ее урожайность и распространение // Вестник ИрГСХА. – 2014. – Вып. 62. – С. 7-13. – Соавт.: Полномочнов А. В., Юдин А. А., Половинкина С. В., Такаландзе Г. О.

62. Метод выделения генотипических биотипов из сортов злаковых растений // Вестник ИрГСХА. – 2014. – Вып. 63. – С. 12-18. – Сравт.: Назарова Г. Д., Половинкина С. В., Клименко Н. Н., Такаландзе Г. О.

2015

63. Пространственная организация развития зародыша гибридных линий яровой пшеницы, полученных на основе сортовых биотипов // Ученые записки Забайкальского гос. ун-та. Сер.: Естественные науки. – 2015. – № 1 (60). – С. 17-22. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В., Кузнецова Е. Н., Такаландзе Г. О.

Статьи из сборников трудов ИСХИ-ИрГСХА-ИрГАУ

1999

64. Влияние крупности семян пшеницы на интенсивность роста проростков // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – Вып. 14. – С. 26-31. – Соавт.: Гончарова Н. П.

65. Действие микроклимата Восточной Сибири на биохимические показатели качества зерна яровой пшеницы // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – Вып. 14. – С. 31-35. – Соавт.: Назарова Г. Д., Хвостова Г. И.

66. Физиологический потенциал морфологической биосистемы зародыша у сформировавшейся зерновки яровой пшеницы в условиях Восточной Сибири // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 1999. – Вып. 14. – С. 22-26. – Соавт.: Назарова Г. Д., Хвостова Г. И. и др.

2001

67. Влияние некоторых биохимических показателей семян пшеницы на процессы роста проростков // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2001. – Вып. 21. – С. 29-38. – Соавт.: Гончарова Н. П.

68. Зависимость влажности медуницы (*Pulmonaria mollis*) от фаз фенологического развития и времени суток // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2001. – Ч. 1: Агрономическая секция. Экономическая секция. – С. 32-34. – Соавт.: Худоногова Е. Г.

69. Краткий анализ флоры Прибайкалья // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2001. – Ч. 1: Агрономическая секция. Экономическая секция. – С. 30-32. – Соавт.: Худоногова Е. Г.

2002

70. Биологическая характеристика ксерофитных злаков южного Забайкалья и их физиологический спектр развития // Сборник статей по материалам студенческой конференции, 25-29 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 29. – Соавт.: Шайхутдинова Н. П.

71. Влияние сортовых особенностей на семенную продуктивность люцерны // Сборник статей по материалам студенческой конференции, 25-29 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 24-25. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

72. Выращивание гороха в семенных посевах для производства комбикормов // Сборник статей по материалам студенческой конференции, 25-29 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 25-27. – Соавт.: Полномочнов А. В.

73. Использование бактериальных препаратов при заготовке силоса // Сборник статей по материалам студенческой конференции, 25-29 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 27-28. – Соавт.: Полномочнов А. В., Бутырин М. В.

74. Особенности развития проводящей сосудистой системы зародыша у семян селекционных сортов пшеницы Приангарья // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2002. – Ч. 3. – С. 27-28. – Соавт.: Гончарова Н. П.

75. Развитие эмбриональной корневой системы зерновок у селекционных сортов яровой пшеницы Приангарья // Материалы региональной научно-

практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2002. – Ч. 3. – С. 29-30. – Соавт.: Гончарова Н. П.

76. Численность и продуктивность лекарственных растений: в растительных сообществах природного комплекса Ольхонского района // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2002. – Ч. 3. – С. 81-82. – Соавт.: Худоногова Е. Г.

77. Численность и продуктивность медуницы мягкой в березняках Иркутского района // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". – Иркутск, 2002. – Ч. 3. – С. 79-80. – Соавт.: Худоногова Е. Г., Белоусова С. С.

78. Электрофоретические показатели белков глиаина зерна Сибирских сортов яровой пшеницы // Сборник статей по материалам студенческой конференции, 25-29 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 30. – Соавт.: Парыгин В. В., Половинкина С. В.

79. Эффективность использования проростком запасных веществ эндосперма у семян пшеницы в период гетеротрофного питания // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2002. – Вып. 22. – С. 33-41. – Соавт.: Гончарова Н. П.

2003

80. Эколого-биологический статус зерновок у селекционных сортов пшеницы Приангарья // Вестник ИрГСХА. – 2003. – № 24. – С. 25-31.

2005

81. Активность фотосинтеза у сортов люцерны, адаптированных в Приангарье // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января 2005 года. Агрономический факультет. – Иркутск, 2005. – С. 30-31. – Соавт.: Полевая И. Н.

82. Изучение физиологических особенностей формирования семян пшеницы в условиях Приангарья // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК", 24-28 января 2005 года. Агрономический факультет. – Иркутск, 2005. – С. 17-18. – Соавт.: Парыгин В. В., Половинкина С. В.

83. Популяционная особенность продуктивности растений у сортов яровой пшеницы Приангарья // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со

дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 241-243. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В.

84. Физиологическая особенность образования подземных почек у растений люцерны в условиях Приангарья // Плодородие почв, эффективность средств химизации и методы оптимизации питания растений : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения основателя каф. агрохимии ИрГСХА проф. Угарова Алексея Николаевича и 70-летию каф., 8-9 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 140-143. – Соавт.: Металлов А. В., Полевая И. Н.

85. Физиологический статус семян яровой пшеницы, выращенных в Приангарье // Плодородие почв, эффективность средств химизации и методы оптимизации питания растений : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения основателя каф. агрохимии ИрГСХА проф. Угарова Алексея Николаевича и 70-летию каф., 8-9 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 144-147. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В.

86. Фотосинтетическая активность растений люцерны при интродукции сортов в Приангарье // Вестник ИрГСХА. – Иркутск, 2005. – Вып. 27. – С. 17-21. – Соавт.: Полевая И. Н.

87. Фотосинтетическая продуктивность зеленой массы у сортов люцерны в условиях Приангарья // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 244-245. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

88. Фотосинтетическая продуктивность зеленой массы у сортов люцерны в условиях Приангарья // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 244-245. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

89. Эколого-физиологические критерии определения полей, пригодных для семеноводства в Прибайкалье // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой

Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 235-237. – Соавт. Полномочнов А. В.

2006

90. Биотехнологическая система целенаправленного ускорения селекционного процесса // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 104-106. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В.

91. Фотосинтез как показатель сортовой адаптации растений люцерны к дефициту весенне-летней влажности почвы в Приангарье // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 7-8 февр. 2006 г. Агрномический факультет. – Иркутск, 2006. – С. 77-78. – Соавт.: Полевая И. Н.

2007

92. Возрастные особенности подземной части стебля на формирование почек возобновления у культурной люцерны в условиях Предбайкалья // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агрномический факультет. – Иркутск, 2007. – С. 45-47. – Соавт.: Полевая И. Н.

2008

93. Биологические качества семян у популяций сортов яровой пшеницы в условиях Предбайкалья // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 1. – С. 138-141. – Соавт.: Клименко Н. Н.

94. Продуктивность в потомстве у популяций сортов яровой пшеницы // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 1. – С. 117-122. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В.

95. Продуктивность и кормовые достоинства зеленой массы у сортов люцерны при интродукции их в условиях Предбайкалья // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар.

науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 1. – С. 104-197. – Соавт.: Металлов А. В.

96. Сортовые особенности адаптации растений люцерны к водному режиму в период сезонного развития их в Предбайкалье // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. – Иркутск, 2008. – Ч. 1. – С. 17-21. – Соавт.: Абрамова И. Н.

2009

97. Интенсивность фотосинтеза у растений люцерны посевной как показатель устойчивости к среде обитания // Научные достижения производству : науч.-практ. конф. молодых ученых Сибири и Дальнего Востока, 25 марта 2009 г. – Иркутск, 2009. – С. 3-7. – Соавт.: Абрамова И. Н.

2011

98. Использование внутрисортных экотипов *Triticum vulgare* L. в селекционной практике Иркутской области // Природа и сельскохозяйственная деятельность человека : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2011 г.). – Иркутск, 2011. – Ч. 2. – С. 3-5. – Соавт.: Абрамов А. Г., Парыгин В. В., Половинкина С. В., Клименко Н. Н.

2013

99. Биотехнологический комплекс селекционного процесса // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы междунар. науч.-практ. конф., (Иркутск, 28 - 30 мая 2013 г.). – Иркутск, 2013. – С. 91-97. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В., Полномочнов А. В., Абрамов А. Г., Кузнецова Е. Н., Клименко Н. Н.

100. Влияние климатических условий на засухоустойчивость биотипов у яровой пшеницы в Предбайкалье // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (17-18 апр. 2013 г.) : в 2 ч. – Иркутск, 2013. – Ч. 1. – С. 52-56. – Соавт.: Клименко Н. Н., Абрамова И. Н., Полевая И. Н., Половинкина С. В., Парыгин В. В., Кузнецова Е. Н.

101. Элиминация из сибирских сортов мягкой пшеницы внутрисортных биотипов, обладающих высокой семенной продуктивностью // Научные исследования и разработки к внедрению в АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (17-18 апр. 2013 г.) : в 2 ч. – Иркутск,

2013. – Ч. 1. – Соавт.: Половинкина С. В., Клименко Н. Н., Абрамова И. Н., Полевая И. Н., Парыгин В. В., Абрамов А. Г., Полномочнов А. В.

2014

102. Влияние климатических условий на засухоустойчивость у биотопов сортов яровой пшеницы Тулунская 12 и Ангара 86 в условиях Сибири // Современные проблемы и перспективы развития АПК : материалы регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию ФГБОУ ВПО ИрГСХА, (25-27 февр. 2014 г.) : в 2 ч. – Иркутск, 2014. – Ч. 1. – С. 101-105. – Соавт.: Клименко Н. Н., Абрамова И. Н., Половинкина С. В., Парыгин В. В., Кузнецова Е. Н., Абрамов А. Г.

103. Эмбриогенез зародыша биотипов как тест-признак на засухоустойчивость растений пшеницы в Сибири // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования ИрГСХА, (29-31 мая 2014 г.) : в 2 ч. – Иркутск, 2014. – Ч. 1. – С. 142-149. – Соавт.: Половинкина С. В., Кузнецова Е. Н., Абрамов А. Г., Клименко Н. Н., Такаландзе Г. О., Абрамова И. Н., Торноев П. С., Парыгин В. В.

Статьи из сборников трудов других институтов и учреждений

1969

104. Влияние температуры почвы и белковости зерна яровой пшеницы на всхожесть и рост проростков // Рост, развитие и устойчивость : сб. - Иркутск, 1969. – С. 170-172. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1973

105. Динамика поступления фракций азота из эндосперма в зародыш прорастающих семян пшеницы // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства. – Иркутск, 1973. – Ч. 2. – С. 65-67. – Соавт.: Орехова Г. В., Мурашова Г. И.

106. Прорастание изолированных зародышей пшеницы // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства. – Иркутск, 1973. – Ч. 2. – С. 99-102.

107. Прорастание семян яровой пшеницы в зависимости от содержания в них белка // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства. – Иркутск, 1973. – Ч. 2. – С. 54-59. – Соавт.: Реймерс Ф. Э.

108. Физиологические особенности прорастания семян пшеницы, сформированных при различных режимах температуры и влажности среды // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства. – Иркутск, 1973. – Ч. 1. – С. 57-61. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Латышева Г. Г.

1974

109. Влияние условий выращивания яровой пшеницы на формирование зародыша // Вопросы повышения продуктивности зерновых культур. – Иркутск, 1974. – С. 117-119. – Соавт.: Щербатюк Н. В. *

110. Динамика содержания различных фракций белка в прорастающем зерне яровой пшеницы // Вопросы повышения продуктивности зерновых культур. – Иркутск, 1974. – С. 114-116. – Соавт.: Орехова Г. В., Щербатюк Н. В. *

111. Морфологические особенности онтогенеза растений, выращенных из половинок зародышей пшеницы // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов. – Новосибирск, 1974. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Орехова Г. В., Щербатюк Н. В. *

112. Сорт и всхожесть семян пшеницы в Сибири // Вопросы повышения продуктивности зерновых культур. – Иркутск, 1974. – С. 108-113. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

113. Физиологическая гетерогенность белковых фракций зародышей и эндосперма пшеницы // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов. – Новосибирск, 1974. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Орехова Г. В., Щербатюк Н. В. *

1977

114. Анатомо-морфологические изменения у зародышей пшеницы, сформированных при различных условиях среды // Физиолого-биохимические и экологические аспекты устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. – Иркутск, 1977. – С. 19-22. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Вершинина Г. Г. *

115. Влияние качественного состава запасных белков семян пшеницы на рост проростков // Физиолого-биохимические и экологические аспекты устойчивости растений к неблагоприятным факторам внешней среды. – Иркутск, 1977. – С. 27-30. – Соавт.: Орехова Г. В., Лысак Л. Н., Рыжова Л. Б. *

116. Влияние сточных вод бумажно-целлюлозных комбинатов на рост и продуктивность растений // Патологическая физиология, режимы продуктивности, техническая биохимия, методики, наука - производству. - Иркутск, 1977. – С. 33-34. – Соавт.: Пушкарева М. А., Реймерс Ф. Э. *

117. Влияние температуры и фотопериода на формирование генеративных органов у коротко- и длиннодневных растений // Физиология и биохимия роста и развития растений, физиология и биохимия регуляторов. – Иркутск, 1977. – С. 4-5. – Соавт.: Пушкарева М. А., Реймерс Ф. Э. *

118. Влияние температуры на скорость прорастания семян капусты белокочанной // Патологическая физиология, режимы продуктивности, техническая биохимия, методики, наука - производству. – Иркутск, 1977. – С. 19-20. – Соавт.: Лубнин В. Ф., Головкин Б. М. *

119. Особенности прорастания семян пшеницы в зависимости от количества и качества запасных белков // Физиология и биохимия роста и развития растений, физиология и биохимия регуляторов. – Иркутск, 1977. – С. 17-18. – Соавт.: Орехова Г. В., Лысак Л. Н., Рыжова Л. Б. *

120. Особенности формирования зародышей пшеницы при различной температуре и влажности среды // Физиология и биохимия роста и развития растений, физиология и биохимия регуляторов. – Иркутск, 1977. – С. 18-20. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Вершинина Г. Г. *

1979

121. Влияние температуры на динамику белков у формирующихся семян пшеницы // Биохимические и физиологические исследования семян. – Иркутск, 1979. – С. 42-57. – Соавт.: Орехова Г. В., Лысак Л. Н. *

122. Поступление запасных веществ из эндосперма и щитка в осевую часть прорастающего зародыша пшеницы [Транспорт запасных веществ из эндосперма в ось прорастающего зародыша пшеницы] // Биохимические и физиологические исследования семян. – Иркутск, 1979. – С. 147-153. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Степанова Н. А., Реймерс Ф. Э. *

1980

123. Влияние температуры на отложение белков в запас у семян различных по скороспелости сортов пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1980. – Соавт.: Орехова Г. В., Лысак Л. Н. *

124. Мобилизация запасных веществ при прорастании семян пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1980. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Степанова Н. А. *

125. Создание анеуплоидных форм для физиолого-генетических исследований количественных признаков у семян пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1980. – Соавт.: Вершинина Г. Г. *

126. Характеристика разделительной способности сорбентов при тонкослойной хроматографии углеводов // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1980. – Соавт.: Кузнецова С. В. *

1981

127. Влияние температуры на скорость накопления белков в семенах пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1981. – Соавт.: Орехова Г. В., Полухина Э. Г. *

128. Влияние температуры на скорость накопления белков в семенах пшеницы // Физиология устойчивости растений к неблагоприятным природным и антропогенным факторам. – Иркутск, 1981. – С. 12-15. – Соавт.: Орехова Г. В., Полухина Э. Г. *

129. Гистологический анализ роста зародышей злаков на ранних этапах прорастания семян // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1981. – Соавт.: Обручева Н. В., Щербатюк Н. В., Степанова Н. А. *

130. Динамика нуклеиновых кислот на ранних этапах прорастания семян пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1981. – Соавт.: Степанченко М. Ю. *

131. Микроклимат пахотных полей Приангарья и его влияние на урожай и продуктивные свойства пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1981. – Соавт.: Бочаров С. Н., Головкин Б. М. *

1982

132. Динамика роста тканей зародыша пшеницы в условиях различной температуры // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1982. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Приходкина Е. И. *

133. Изучение метаболизма запасных белков зародышей пшеницы на первых этапах прорастания семян // Оперативно-информационные материалы

(СИФИБР). – Иркутск, 1982. – Соавт.: Безносков М. В., Кобытов М. В., Козаренко Т. Д. *

134. Изучение мобилизации запасных белков зародышей пшеницы на первых этапах прорастания // Физиология роста и развитие растений в условиях Сибири. – Иркутск, 1982. – Ч. 1: Целые растения, № 1. – С. 27-29. – Соавт.: Кобытов М. В., Безносков М. В., Козаренко Т. Д. *

135. Клеточный анализ роста корня кукурузы в период прорастания корня и coleoptily // Физиология роста и развитие растений в условиях Сибири. – Иркутск, 1982. – Ч. 1: Целые растения, № 1. – С. 30-32. – Соавт.: Обручева Н. В., Щербатюк Н. В., Степанова Н. А. *

136. Клеточный анализ роста корня кукурузы в период прорастания корня и coleoptily // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1982. – Соавт.: Обручева Н. В., Щербатюк Н. В., Степанова Н. А. *

137. Сформированность отдельных органов зародыша яровой пшеницы под воздействием весенних и осенних заморозков // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1982. – Соавт.: Винтер А. К., Репина О. В., Щербатюк Н. В. *

1983

138. Динамика РНК у прорастающих семян яровой пшеницы, сформированных в различных экологических условиях // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1983. – Соавт.: Степанченко М. Ю. *

139. Особенности роста и развития проростков у семян пшеницы, выращенных при различных условиях температуры // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1983. – Соавт.: Орехова Г. В., Полухина Э. Г. *

140. Формирование зародыша незрелой зерновки при различной температуре дозревания // Физиология устойчивости растений к неблагоприятным природным и антропогенным факторам. – Иркутск, 1983. – С. 32-34. – Соавт.: Шестакова А. И., Щербатюк Н. В.

141. Формирование зародыша у незрелой зерновки пшеницы при различной температуре дозревания // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1983. – Соавт.: Шестакова А. И., Щербатюк Н. В. *

1984

142. Меры реакции растений пшеницы на условия температуры в период эмбриогенеза // Устойчивость к неблагоприятным факторам среды и продуктивность растений. – Иркутск, 1984. – С. 9-10. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Орехова Г. В. *

143. Морфологические особенности прорастания семян злаков *Agropyrum cristatum* и *Festuca litvinovi* как способ приспособления их к дефициту почвенной влаги // Устойчивость к неблагоприятным факторам среды и продуктивности растений. – Иркутск, 1984. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Якимова Е. П. *

1985

144. Особенности биогенеза отдельных тканей зародыша пшеницы в условиях различной температуры // Условия среды и продуктивность растений. – Иркутск, 1985. – Ч. 1. – С. 84-90. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Орехова Г. В. *

1987

145. Морфологические особенности зародыша анеуплоидных линий яровой пшеницы сорта Скала // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1987. – Соавт.: Вершинина Г. Г. *

146. Морфологические особенности зародыша эндемичных злаков Южного Забайкалья // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1987. – Соавт.: Якимова Е. П. *

147. Рост эпибласта у прорастающего зародыша мягкой яровой пшеницы // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1987. – Соавт.: Щербатюк Н. В. *

148. Рост эпибласта у прорастающего зародыша риса // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1987. – Соавт.: Репина О. В. *

149. Семенная продуктивность некоторых эндемичных растений Восточного Забайкалья // Оперативно-информационные материалы (СИФИБР). – Иркутск, 1987. – С. 24-27. – Соавт.: Якимова Е. П. *

150. Семенная продуктивность некоторых эндемичных растений Восточного Забайкалья // Эколого-физиологические основы повышения продуктивности фитоценозов. – Иркутск, 1987. – С. 24-27. – Соавт.: Якимова Е. П.

1989

151. Действие температуры на накопление запасных веществ у формирующейся зерновки пшеницы // Онтогенетика высших растений. – Кишенев, 1989. – Соавт.: Якимова Е. П., Щербатюк Н. В. *

152. Развитие морфологических структур зародыша у анеуплоидных форм пшеницы Чайниз Спринг // Онтогенетика высших растений. – Кишенев, 1989. – Соавт.: Вершинина Г. Г. *

153. Ростовая реакция отдельных тканей формирующегося зародыша пшеницы при воздействии неблагоприятных условий среды // Онтогенетика высших растений. – Кишенев, 1989. – Соавт.: Щербатюк Н. В. *

1990

154. Рост и развитие проростков из семян пшеницы, сформированных при разной температуре // Физиология семян: формирование, прорастание, прикладные аспекты. – Душанбе, 1990. – С. 97-100. – Соавт.: Щербатюк Н. В. *

155. Связь содержания запасных белков и темпов роста проростков яровой пшеницы // Физиология семян: формирование, прорастание, прикладные аспекты. – Душанбе, 1990. – С. 202-205. – Соавт.: Орехова Г. В. *

156. Формирование семян пшеницы при неблагоприятных условиях температуры и влагообеспеченности // Физиология семян: формирование, прорастание, прикладные аспекты. – Душанбе, 1990. – С. 335-338. *

1993

157. Эмбриогенез зародыша пшеницы при элиминации хромосомного плеча // Материалы III съезда ВОФР. – СПб., 1993. – Вып. 3. – С. 310. – Соавт.: Вершинина Г. Г. *

2000

158. Освоение запасов чабреца (*Thymus baicalensis*) в Прибайкалье // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья. – Чита, 2000. – Соавт.: Худоногова Е. Г. *

159. Физиолого-биохимический потенциал семян Сибирских сортов яровой пшеницы // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья : материалы науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2000. – Т. 2. – Соавт.: Гончарова Н. П. *

2001

160. Ресурсы сырья лекарственно-чайных растений Западного Прибайкалья // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 4 регион. конф. – Иркутск, 2001. – С. 97-102. – Соавт.: Худоногова Е. Г., Зайцев А. М. *

2002

161. Особенности развития эмбриональных структур зерновок у селекционных сортов яровой пшеницы Приангарья // Селекция и семеноводство полевых культур : сб. материалов VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 2002. – С. 41-45. – Соавт.: Гончарова Н. П. *

162. Повышение семенной продуктивности люцерны в Восточной Сибири на основе отбора экотипов из современных сортов // Селекция и семеноводство полевых культур : сб. материалов VI Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 2002. – С. 136-138. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В. *

163. Семенная продуктивность ксерофитных злаков Восточного Забайкалья // Структура и функционирование экосистем Байкальского региона : регион. науч.-практ. конф. – Улан-Удэ, 2002. – Соавт.: Ларина Н. П., Якимова Е. П. *

164. Способность прорастания семян дикорастущих злаков при различной влагообеспеченности // Структура и функционирование экосистем Байкальского региона : регион. науч.-практ. конф. – Улан-Удэ, 2002. – Соавт.: Ларина Н. П. *

165. Физиологический статус семян у селекционных сортов яровой пшеницы Приангарья // Материалы юбилейной научно-практической конференции. – Улан-Удэ, 2002. – Соавт.: Гончарова Н. П. *

166. Физиологический статус семян у сортов пшеницы отселектированных в Приангарье как показатель ресурсного потенциала в зернопроизводстве региона // Природно-ресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2002. – Соавт.: Гончарова Н. П. *

2003

167. Проблема производства семян люцерны в Иркутской области // Научное обоснование систем земледелия Забайкалья : материалы науч.-практ. конф., (24 апр. 2003 г.). – Чита, 2003. – С. 117-119. – Соавт.: Металлов А. В., Полевая И. Н.

168. Содержание белка у зерновок яровой пшеницы при разделении сорта на составляющие его популяции // Научное обоснование систем земледелия Забайкалья : материалы науч.-практ. конф., (24 апр. 2003 г.). – Чита, 2003. – С. 119-122. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В.

2004

169. Внутрисортная гетерогенность в пространственной организации роста и развития морфологических структур зародыша яровой пшеницы // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : сб. материалов VIII Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 2004. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В. *

170. Кормовая продуктивность люцерны в условиях Приангарья // Физиологические аспекты продуктивности растений. – Орел, 2004. – Ч. 2. – С. 183-187. – Соавт.: Полевая И. Н.

171. Кормовая продуктивность растений люцерны в Приангарье // Физиологические аспекты продуктивности растений : материалы науч.-метод. конф. – Орел, 2004. – Соавт.: Полевая И. Н. *

172. Почкообразующая способность у различных сортов люцерны, адаптированных к условиям Приангарья // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : сб. материалов VIII Всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 2004. – С. 95-97. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

173. Семенная продуктивность растений люцерны в Приангарье // Физиологические аспекты продуктивности растений : материалы науч.-метод. конф. – Орел, 2004. – Соавт.: Металлов А. В. *

174. Содержание белков глиадинов в зерновках яровой пшеницы при разделении сорта на составляющие его популяции // Физиологические аспекты продуктивности растений : материалы науч.-метод. конф. – Орел, 2004. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В. *

2005

175. Фотосинтетическая активность растений люцерны в Приангарье // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 133-137. – Соавт.: Полевая И. Н.

2007

176. Агрорландшафтные критерии оценки пригодности пахотных полей для ведения семеноводства Предбайкалья // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Иркут. НИИСХ. – Иркутск, 2007. – С. 169-174. – Соавт.: Полномочнов А. В.

177. Роль эпибласта в прорастании дикорастущих злаков Восточного Забайкалья // Естествознание и гуманизм. Современный мир, природа и человек. – Томск, 2007. – Т. 4, № 2. – С. 40-48. – Соавт.: Чистякова Н. С., Ларина Н. П. *

178. Сила роста проростков дикорастущих злаков *Stipa krylovii* Roshev и *Leymus chinensis* (trin.) Tzvel. в условиях Восточного Забайкалья // Естествознание и гуманизм. Современный мир, природа и человек. – Томск, 2007. – Т. 4, № 4. – С. 98. – Соавт.: Чистякова Н. С. *

2008

179. Семенная продуктивность растений у популяций сибирских сортов яровой пшеницы в условиях Предбайкалья // Насінництво: теорія і практика прогнозування продуктивності сортів і гібридів за якістю насіння та садивного матеріалу : наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Кримський агротехнологічний університет". Сільськогосподарські науки . – Сімферополь, 2009. – Вип. 127. – С. 171-172. – Соавт.: Половинкина С. В., Парыгин В. В.

2011

180. Внутрисортные популяционные особенности развития генеративных органов и формирования зерновок у мягкой пшеницы // Научные исследования - основа модернизации сельскохозяйственного производства. – Тюмень, 2011. – С. 52-55. – Соавт.: Клименко Н. Н., Парыгин В. В., Половинкина С. В.

181. Использование внутрисортных экотипов при селекции сильных сортов яровой пшеницы в Предбайкалье // Вклад молодых ученых в инновационное

развитие АПК России : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА". – Пенза, 2011. – Т. 1. – С. 33-34. – Соавт.: Клименко Н. Н., Парыгин В. В., Половинкина С. В., Кузнецова Е. Н.

182. Пространственная организация роста и развития корневой части зародыша зерновки яровой пшеницы у экотипов сорта Тулунская 12 // Вавиловские чтения - 2011 : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24-25 ноября 2011 г. – Саратов, 2011. – С. 33-36. – Соавт.: Клименко Н. Н., Половинкина С. В., Парыгин В. В.

2013

183. Особенности адаптации растений люцерны в условиях Предбайкалья // Молодежь и инновации : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, (г. Горки, 29-31 мая 2013 г.). – Горки, 2013. – С. 54-56. – Соавт.: Абрамова И. Н.

Тезисы докладов

1968

184. Влияние температуры среды и белковости семян яровой пшеницы на их прорастание // Третья Конференция физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока : тез. докл. – Иркутск, 1968. – С. 88. *

1972

185. Азотный обмен у прорастающих семян двух сортов сибирских пшениц, отличающихся интенсивностью роста проростков // Тезисы республиканской научной конференции по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. – Алма-Ата, 1972. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Орехова Г. В. *

186. Азотный обмен у прорастающих семян пшеницы // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства : тез. докл. – Иркутск, 1972. – Соавт.: Орехова Г. В., Реймерс Ф. Э., Мурашова Г. И. *

187. Влияние погодных условий выращивания растений пшеницы на степень сформированности зародыша // Тезисы республиканской научной конференции по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. – Алма-Ата, 1972. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Щербатюк Н. В. *

188. Влияние погодных условий, созданных в камерах фитотрона, на формирование и прорастание семян пшеницы // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства : тез. докл. – Иркутск, 1972. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Реймерс Ф. Э., Латышева Г. Г. *

189. К методике многофакторной оценки всхожести семян злаковых культур // Вопросы методологии и методики научных исследований по сельскому хозяйству : тез. докл. – Новосибирск, 1972. – Вып. 1. – С. 24-26. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

190. Культура зародышей пшеницы как способ изучения физиологических свойств семян // Тезисы республиканской научной конференции по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. – Алма-Ата, 1972. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Щербатюк Н. В. *

191. Прорастание изолированных зародышей пшеницы // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства : тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 19. *

192. Прорастание семян различных сортов культурных злаков Сибири // Тезисы республиканской научной конференции по физиологическим и биохимическим основам повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур. – Алма-Ата, 1972. – С. 42. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

1975

193. Рост и развитие растений, выращенных из половинок зародышей пшеницы // Тезисы докладов XII Международного ботанического конгресса. – Л., 1975. – Соавт.: Реймерс Ф. Э., Орехова Г. В., Щербатюк Н. В. *

1984

194. Физиологические особенности формирования зародыша яровой пшеницы в условиях недостатка тепла // Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур : тез. докл. – Целиноград, 1984. – Соавт.: Щербатюк Н. В., Орехова Г. В., Кузнецова С. В. *

195. Эколого-физиологические подходы при выборе семенных участков в хозяйствах Иркутской области // Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур : тез. докл. – Целиноград, 1984. – Соавт.: Бочаров С. Н. *

1995

196. Влияние сортовых особенностей и качество клейковины зерна яровой пшеницы при выращивании в лесостепи Иркутской области // Тезисы докладов научной конференции, посвященной 60-летию ИСХИ "Сельскохозяйственная наука - производству". – Иркутск, 1995. – С. 7. – Соавт.: Самодуров А. В.

197. Влияние сортовых особенностей на семенную продуктивность люцерны в условиях Иркутской области // Тезисы докладов научной конференции, посвященной 60-летию ИСХИ "Сельскохозяйственная наука - производству". – Иркутск, 1995. – С. 10-11. – Соавт.: Петрова Е. Г., Наемков В. А.

198. Физиология формирования качества зерна пшеницы в условиях Восточной Сибири // Выбирает "Золотой медведь" : тез. докл. конкурса ученых вузов Иркутской обл. – Иркутск, 1995. – С. 88. (ББК 60/ В 93)

199. Физиология формирования качества зерна пшеницы в условиях Восточной Сибири // Тезисы докладов научной конференции, посвященной 60-летию ИСХИ "Сельскохозяйственная наука - производству". – Иркутск, 1995. – С. 18-19. – Соавт.: Назарова Г. Д.

1999

200. Эффективность использования запасных питательных веществ эндосперма прорастающим зародышем семян яровой пшеницы разной крупности // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству". – Иркутск, 1999. – С. 18. – Соавт.: Гончарова Н. П. (63/Т299)

2000

201. Связь между фазами развития медуницы мягчайшей и выходом активно действующих веществ в технологии целебного чая // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. – Иркутск, 2000. – Ч. 1. – С. 23. – Соавт.: Худоногова Е. Г. (63/т299)

2002

202. Экологическая роль морфологических структур зародыша зерновок ксерофитных злаков, обитающих в условиях Восточного Забайкалья // Тезисы докладов международной конференции по анатомии и морфологии растений. – СПб., 2002. – Соавт.: Шайхутдинова Н. П. *

Патенты

203. Способ определения статуса зерна пшеницы по показателю качества его клейковины : пат. 2295236 Рос. Федерация: МПК А 01 Н 1/04 / заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО "ИрГСХА". – № 2005113436/13; заявл. 03.05.2005 ; опубл. 20.03.2007, Бюл. № 8. – 4 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Клименко Н. Н., Сигачева О. А., Парыгин В. В., Половинкина С. В.

204. Способ подготовки фракций семян из сортов мягкой пшеницы, обладающих свойством сильной пшеницы : пат. 2279794 Рос. Федерация : МПК А011Н 1/04 / заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Иркутская гос. с.-х. акад. – № 2004116637 ; заявл. 31.05.04 ; опубл. 20.07.06, Бюл. № 20. – 6 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Половинкина С. В., Парыгин В. В.

205. Способ разделения семян мягкой пшеницы на внутрисортные генотипические популяции в разделительных растворах сахарозы различной плотности : пат. 2416191 Рос. Федерация: МПК А 01 G 7 00 / заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО "ИрГСХА". – № 2009142652/21; заявл. 18.11.2009 ; опубл. 20.04.2011, Бюл. № 11. – 7 с. – Соавт.: Назарова Г. Д., Клименко Н. Н., Сигачева О. А., Парыгин В. В., Половинкина С. В.

Депонированные научные работы

206. Методика создания физиологической модели сорта люцерны для условий Предбайкалья. – [Б. м.], 2006. – 18 с. – Деп. в ВИНТИ 31.05.2006, № 726-B2006. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

207. Почкообразующая способность у подземной части стебля растений люцерны в условиях Предбайкалья. – Иркутск, 2006. – 20 с. – Деп. в ВИНТИ 31.05.2006, № 725-B2006. – Соавт.: Полевая И. Н., Металлов А. В.

208. Физиолого-биохимические причины низкой полевой всхожести семян культурных растений : отчет. – Иркутск, 1973. – Деп. в ВНИИЦ. – Соавт.: Реймерс Ф. Э. *

Диссертации, выполненные под научным руководством И. Э. Илли

1. Гончарова Н. П. Адаптивные особенности яровой пшеницы в условиях Приангарья: дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13, 03.00.05 / Гончарова Наталья Петровна. – Иркутск, 2003. – 107 с.
2. Клименко Н. Н. Внутрисортные биотипы яровой пшеницы как исходный материал для создания засухоустойчивых сортов в условиях Предбайкалья: дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.05 / Клименко Наталья Николаевна. – Иркутск, 2012. – 138 с.
3. Ларина Н. П. Эколого-биологические особенности ксерофитных злаков (*Bromopsis inermis*, *Stipa capillata*, *Leymus chinensis*) в условиях Восточного Забайкалья: дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Ларина Наталья Петровна. – Иркутск, 2004. – 131 с.
4. Металлов А.В. Эколого-биологические особенности адаптации у сортов люцерны в условиях Предбайкалья: дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Металлов Алексей Владимирович. – Улан-Удэ, 2009. – 123 с.
5. Парыгин В. В. Качество клейковины в зерне как адаптивный показатель у экотипов популяций *Triticum vulgare* L. в Предбайкалье: дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Парыгин Виталий Викторович. – Улан-Удэ, 2011. – 132 с.
6. Полевая И. Н. Эколого-физиологические особенности адаптации растений люцерны к водному режиму сезонного развития их в Предбайкалье: дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Полевая Ирина Николаевна. – Иркутск, 2007. – 130 с.
7. Половинкина С. В. Эколого-биологические особенности адаптации *Triticum vulgare* L. на начальных этапах онтогенеза в условиях Предбайкалья: дис. ... канд. биол. наук : 03.02.01 / Половинкина Светлана Викторовна. – Иркутск, 2010. – 129 с.
8. Хвостова Г. И. Эколого-физиологические причины низкого технологического качества зерна яровой пшеницы в Восточной Сибири : дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16 / Хвостова Галина Игоревна. – Иркутск, 2000. – 131 с.
9. Худоногова Е. Г. Эколого-биологическая и ресурсная характеристика чайно-оздоровительных растений Западного Прибайкалья: на примере *Thymus Serpyllum* L. и *Pulmonaria Mollis* Wuif. Ex Hornem: дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 / Худоногова Елена Геннадьевна. – Иркутск, 2001. – 210 с.

10. Чистякова Н. С. Особенности адаптации популяций дикорастущих злаков Восточного Забайкалья на начальных этапах онтогенеза (*Leymus chinensis*, *Stipa krylovii*, *Zizania latifolia*): дис. ... канд. биол. наук : 03.00.05 / Чистякова Наталья Сергеевна. – Иркутск, 2009. – 152 с.

11. Якимова Е. П. Эколого-физиологические особенности адаптации ксерофитных злаков Забайкалья к среде обитания : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Якимова Елена Павловна. – Чита, 1999. – 108 с.

Авторский указатель

А

Абрамов, А. Г. 48, 50, 51, 98, 99, 101, 102, 103,
Абрамова, И. Н. (Полевая, И. Н.) 40, 42, 60, 72, 83, 84, 85, 86, 87, 91, 92,
93, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 166, 167, 170, 171, 172, 175, 183, 206, 207,
Адушинов, Д. С. 6,
Аскоченская, Н. А. 5,

Б

Безносков, М. В. 34, 132, 133,
Белоусова, С. С. 78,
Богородский, Ю. В. 6,
Болоев, П. А. 6,
Борвенко, Е. П. 6,
Бочаров, С. Н. 13, 130, 194,
Бурмакина, Л. А. 37, 43,
Бутырин, М. В. 74,

В

Вершинина, Г. Г. 31, 115, 120, 125, 145, 152, 157,
Винтер, А. К. 137,

Г

Гамбург, К. З. 20,
Головко, Б. М. 116, 130,
Гончарова, Н. П. 35, 36, 64, 67, 70, 75, 76, 80, 159, 161, 164, 165, 200,

Д

Данович, К. Н. 5,
Дударева, Л. В. 27,

Е

Евтеев, В. К. 6,
Епифанов, А. Д. 6,
Епифанова, Н. А. 6,

Ж

Жданова, Л. П. 5,
Житов, В. В. 6,

З

Зайцев, А. М. 160,
Зверев, А. Ф. 6,

И

Илли, А. И. 54, 55, 57,
Ильина, О. П. 6,

К

Климашевский, Э. Л. 3,
Клименко, Н. Н. 10, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 59, 60, 62, 95, 98, 99, 100,
101, 102, 103, 180, 181, 182, 205,

Козаренко, Т. Д. 34, 132, 133,
Корзинников, Ю. С. 6,
Корытов, М. В. 34, 132, 133,
Крутиков, И. А. 8,
Кузнецова, Е. Н. 48, 47, 50, 60, 63, 99, 100, 102, 103, 181,
Кузнецова, С. В. 33, 126, 195,
Кузьмин, А. Е. 6,
Курец, В. К. 24,
Кушеев, Ч. Б. 6,

Л

Ларина, Н. П. 162, 163, 176,
Латышева, Г. Г. 108, 186,
Леонтьев, Д. Ф. 6,
Литвинов, Н. И. 6,
Лубнин, В. Ф. 116,
Лысак, Л. Н. 114, 117, 121, 123,

М

Мальшева, С. С. 26,
Мальцев, В. Т. 6,
Металлов, А. В. 40, 72, 84, 86, 87, 96, 166, 167, 169, 172, 206, 207,
Мурашова, Г. И. 24, 105, 185,

Н

Наемков, В. А. 198,
Назарова, Г. Д. 10, 14, 15, 16, 62, 65, 66, 197, 203, 204, 205,
Наумов, И. В. 6,
Наумов, П. П. 6,
Наумова, М. С. 6,
Николаева, М. Г. 5,
Носырева, Ю. Н. 6,

О

Обручева, Н. В. 5, 127, 135, 136,
Овчинникова, Н. И. 6,
Орехова, Г. В. 33, 105, 109, 110, 112, 114, 117, 121, 123, 128, 131, 139,
142, 144, 155, 185, 188, 193, 195,

П

Парыгин, В. В. 16, 41, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 53, 56, 59, 60, 63, 79, 81,
88, 89, 90, 94, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 168, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 203,
204, 205,
Перевалов, В. М. 6,
Пермяков, Б. Г. 6,
Петрова, Е. Г. 198,
Полномочнов, А. В. 49, 7, 8, 38, 39, 53, 59, 61, 73, 74, 82, 99, 101, 178,

Половинкина, С. В. 10, 41, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 53, 56, 59, 60, 61, 62, 63, 79, 81, 88, 89, 90, 94, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 168, 173, 174, 179, 180, 181, 182, 203, 204, 205,

Полухина, Э. Г. 128, 131, 139,

Приходкина, Е. И. 134,

Прокофьев, А. А. 5,

Пушкарева, М. А. 118, 119,

Р

Реймерс, Ф. Э. 3, 4, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 32, 33, 104, 107, 110, 111, 112, 118, 119, 122, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 208,

Репина, О. В. 137, 148,

Рыжова, Л. Б. 26, 114, 117,

Рыков, В. М. 6,

Рычков, В. А. 6,

С

Самодуров, А. В. 199,

Сигачева, О. А. 205,

Соболев, А. М. 5,

Сопин, Л. В. 6,

Степанова, Н. А. 122, 124, 127, 135, 136,

Степанченко, М. Ю. 129, 138,

Т

Такаландзе, Г. О. 9, 11, 54, 55, 61, 62, 63, 103, 57, 52, 58,

Терских, И. П. 6,

Торноев, П. С. 103,

Ф

Филиппов, А. С. 6,

Х

Хабардин, В. Н. 6,

Хавкин, Э. Е. 5,

Хвостова, Г. И. 14, 15, 65, 66,

Худоногова, Е. Г. 68, 69, 77, 78, 158, 160, 201,

Хуснидинов, Ш. К. 6,

Ц

Цындыжапова, Н. Д. 6,

Цыренов, А. А. 6,

Ч

Чистякова, Н. С. 176, 177,

Ш

Шайхутдинова, Н. П. 71, 202,

Шестакова, А. И. 140, 141

Шишкин, Г. М. 6,

Щ

Щербатюк, Н. В. 30, 31, 33, 108, 109, 110, 112, 113, 115, 120, 122, 124,
127, 134, 135, 136, 137, 140, 141, 142, 143, 144, 147, 151, 153, 154, 186, 189,
191, 193, 195,

Ю

Юдин, А. А. 61,

Я

Якимова, Е. П. 46, 143, 146, 149, 150, 151, 162.

Приложение Поздравления с юбилеем

Уважаемый Иван Экидиусович!

Поздравляем Вас с юбилеем!

Желаем Вам, чтобы все Ваши идеи воплощались в жизнь и приносили людям пользу, а Вам – почет, уважение коллег и хорошие премиальные.

Также хотим пожелать, чтобы под Ваши идеи выделялись хорошие гранты, и Вы могли заниматься их развитием на самом современном оборудовании, с привлечением самых передовых технологий.

Кроме того, хотим пожелать Вам и Вашим близким здоровья, семейного благополучия и отличного настроения.

*С уважением и наилучшими пожеланиями
Наталья Николаевна Клименко
Ирина Николаевна Абрамова*



Иван Экидиусович!

Дорогой профессор!
Нам очень приятно Вас
поздравить!

Хочется отметить, что Вы
очень многое сделали для науки, а
Ваши труды являются бесценным
вкладом в развитие общества!

Мы верим, что еще долгие
годы Вы будете радовать нас
новыми открытиями, смелыми
решениями и интересными
работами! Искренне желаем Вам
огромных успехов, добра и
благополучия!

*С искренним уважением и
наилучшими пожеланиями
Светлана Викторовна Половинкина
Елена Геннадьевна Худоногова*



Уважаемый Иван Экидиусович!

Дорогой Вы наш, профессор,
Достигаете прогресса!
Отличают Вас всегда,
Ум, характер, доброта!
Вы умеете добиться,
То, другим, что и не снится!
Поздравляем Вас сейчас,
И желаем в добрый час!
Вам еще больших свершений,
И научных заключений!
И учеников Вам много,
Будет долгой пусть дорога!
Много знаний подарить,
Пусть счастливой будет жизнь!

*Коллектив
биотехнологической
лаборатории*

Содержание

От составителей.....	4
Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора биологических наук И. Э. Илли.....	5
Награды. Почетные звания.....	6
Краткий биографический очерк жизни и деятельности профессора, доктора биологических наук Ивана Экидиусовича Илли.....	7
Авторефераты диссертаций, диссертации.....	11
Монографии. Учебные пособия.....	11
Методические издания.....	12
Статьи из периодической печати.....	13
Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА - ИГАУ.....	19
Статьи из сборников трудов других институтов и учреждений.....	25
Тезисы докладов.....	35
Патенты.....	38
Депонированные научные работы.....	38
Диссертации, выполненные под научным руководством И. Э. Илли....	39
Авторский указатель.....	41
Приложение.....	45

ИВАН ЭКИДИУСОВИЧ
ИЛИИ

Библиографический указатель литературы

Лицензия на издательскую деятельность
ЛР № 070444 от 11.03.98 г.
Подписано в печать 30.11.2015 г.
Тираж 100 экз.

Издательство Иркутского государственного
аграрного университета им. А.А. Ежевского
664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,
пос. Молодежный