

Преданность профессии

(к 95-летию со дня рождения белорусского
ученого в области агрохимии и почвоведения,
доктора сельскохозяйственных наук, профессора
Анны Ивановны Горбылевой)





Анна Ивановна Горбылёва

(18.12.1928-16.06.2015)

Анна Ивановна Горбылева — один из лучших белорусских агрохимиков-почвоведов, член-корреспондент, а затем академик Академии аграрного образования Российской Федерации, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, ставшая первой женщиной, получившей такую степень в области агрономии за всю историю академии.

Биография Анны Ивановны



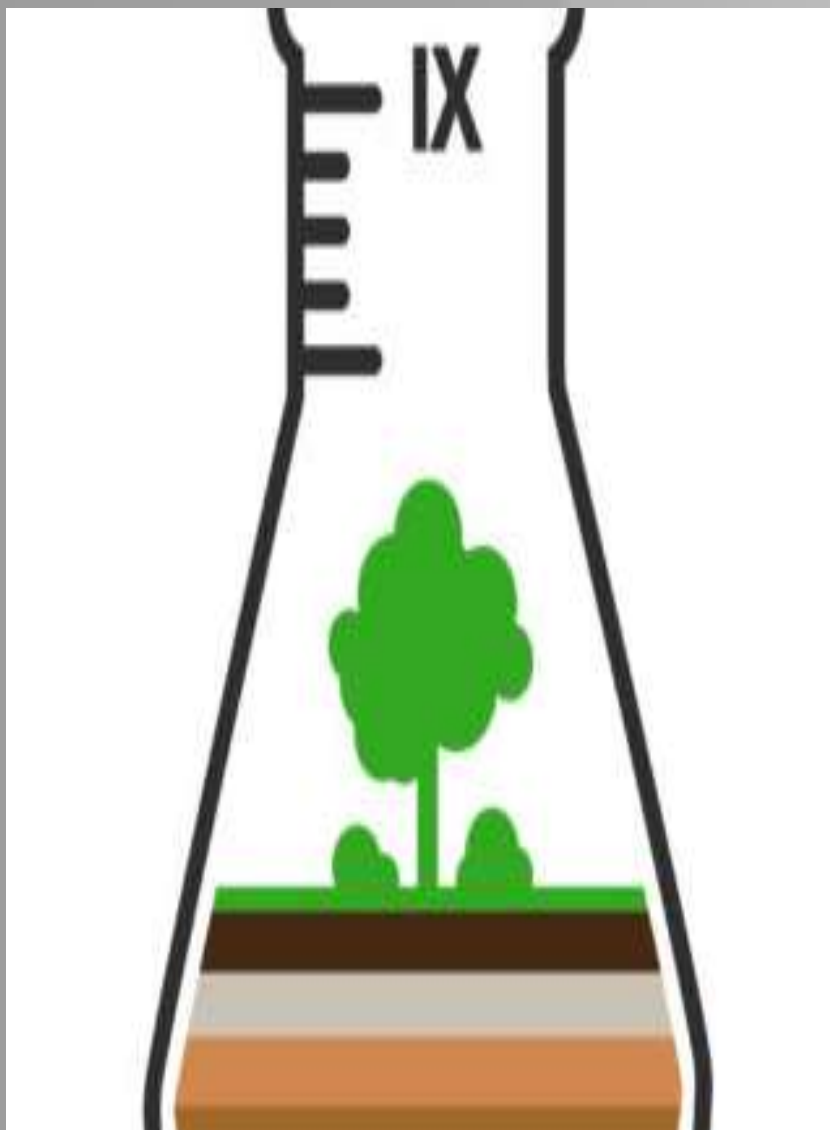
Анна Ивановна Горбылева родилась 18 декабря 1928 г. в мордовском селе Старая Горяша Краснослободского района в семье русских крестьян.

Осенью 1946 г. она становится студенткой Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Закончив с отличием академию, а затем аспирантуру, по распределению и совету известного ученого О. Кедрова-Зихмана, Анна Ивановна приехала в белорусский городок Горки. В Белорусской сельскохозяйственной академии она пройдет путь от ассистента до доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, заведующего кафедрой почвоведения, здесь вырастут ее дети, здесь она обретет настоящих друзей и станет Почетным гражданином г. Горки.

Трудовая деятельность Анны Ивановны

В 1958 г. молодой ученый организовала и заведовала на общественных началах радиоизотопной лабораторией, которая позднее была преобразована в кафедру сельскохозяйственной радиологии. С 1981 г. по 1998 г. заведовала кафедрой почвоведения, одновременно с основной деятельностью, в 1972-1990 гг. А. И. Горбылева руководила отделами опытов и проблемной лабораторией питания растений и гумуса, а с 1990 г. руководила исследованиями по одному из разделов республиканских программ «Плодородие» и «Агрокомплекс». Защитила докторскую диссертацию в 1979 г.

Анна Ивановна поддерживала тесные связи со многими ведущими отечественными и зарубежными учеными.





Проведение лабораторных занятий
по почвоведению

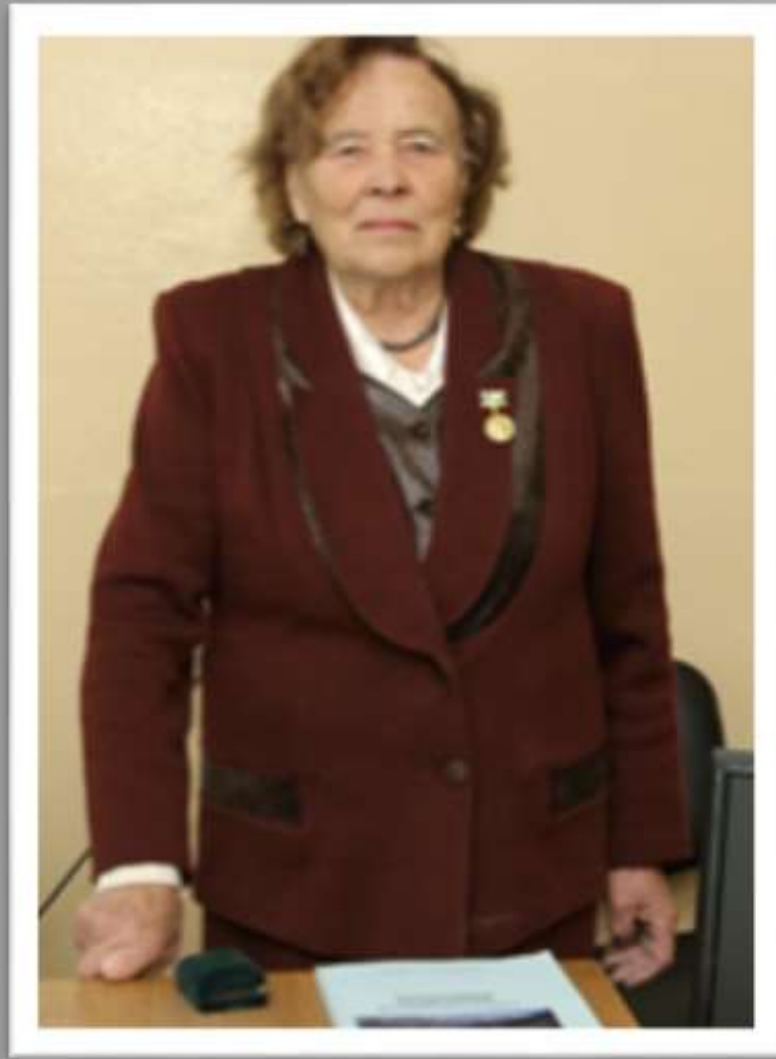


Заседание кафедры почвоведения 1987 г.



Наряду с научными исследованиями Анна Ивановна проводила большую работу по подготовке научно-педагогических кадров. Ею подготовлено 17 кандидатов наук, в том числе 3 гражданина России, 1 – Египта, 1 – Вьетнама. Она – автор более 260 научных, учебных и методических разработок и рекомендаций, в том числе 2 справочников по минеральным удобрениям, 2 – по известкованию и 5 учебных пособий, из которых 3 – с грифом Министерства образования Республики Беларусь.

Заслуги Анны Ивановны



Добросовестный труд Анны Ивановны отмечен также знаками – «Отличник сельского хозяйства СССР», «За отличные успехи в высшей школе», медалями – «За доблестный труд», «За трудовую доблесть», Почетной Грамотой Верховного совета БССР, Почетными грамотами Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Президиума Академии аграрных наук, Могилевского и Брестского областных исполнительных комитетов, Горецкого райисполкома и ректората УО БГСХА, а также множеством благодарностей. Стала лауреатом премии имени академика Д. Н. Прянишникова.



В 2010 году решением Горьцкого райисполкома А. И. Горбылева была удостоена звания «Почетный гражданин Горьцкого района»

Основные публикации





631.4

П 651 с. о.

Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / А. И. Горбылева [и др.] ; ред. А. И. Горбылева. – Минск : Новое знание, 2002. – 479 с.

Подробно изложены основные понятия современного почвоведения. Даны общие представления о генезисе, классификации и географии почв мира. Отражены вопросы повышения плодородия почв, их качественной оценки; описаны типы и виды эрозии и меры борьбы с ней и др.



631.4(47.60)

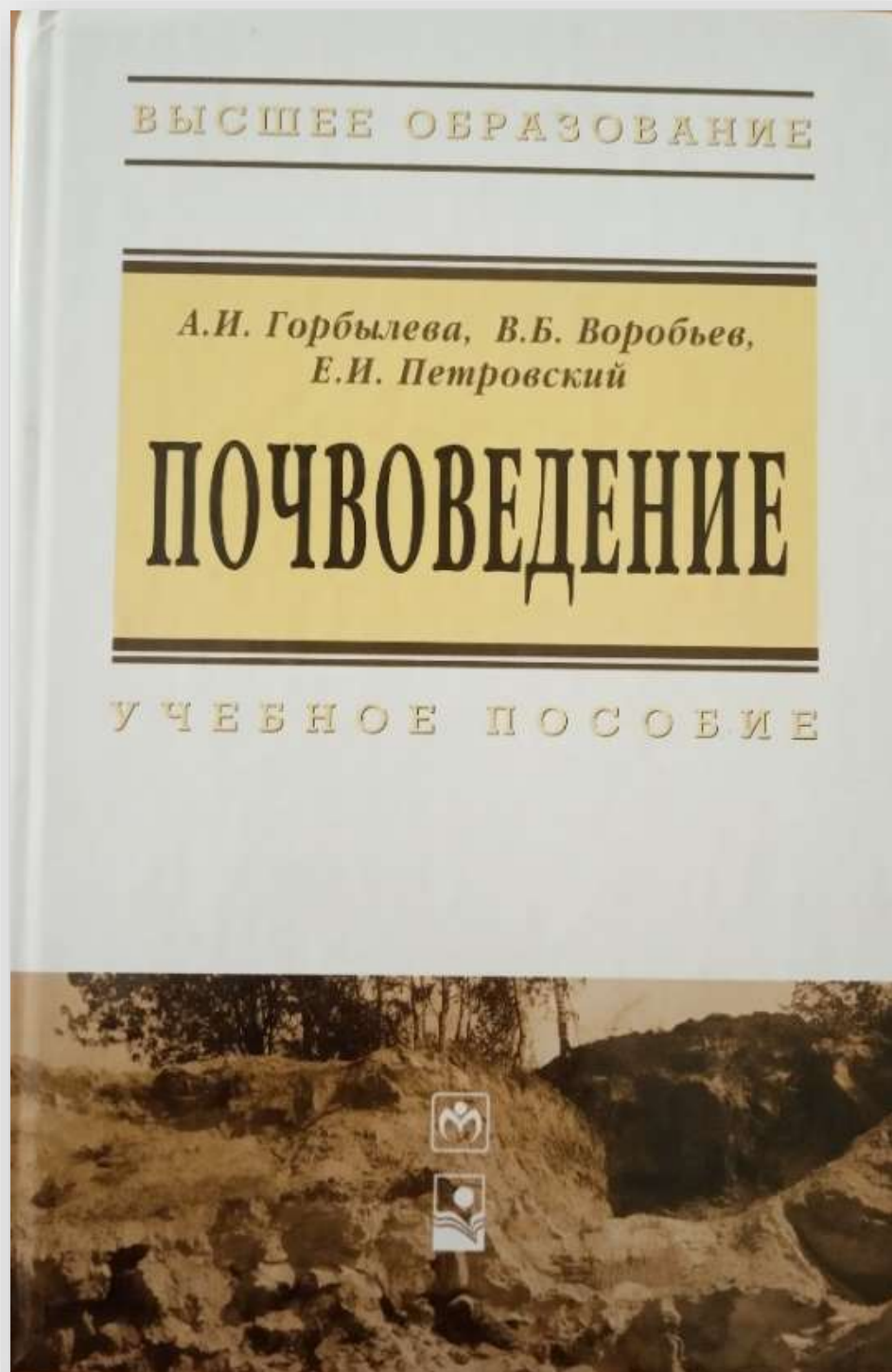
П 652 б.

Почвы Беларуси : учебное пособие / ред.

А. И. Горбылева. – 2-е изд., доп. и перераб. –

Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 184 с.

Приведены подробные характеристики природных условий и почвенного покрова территории Республики Беларусь к соответствию с классификационным списком почв. Изложены принципы качественной оценки почв с учетом результатов землеоценочных работ, проведенных в 1998-2003 гг.



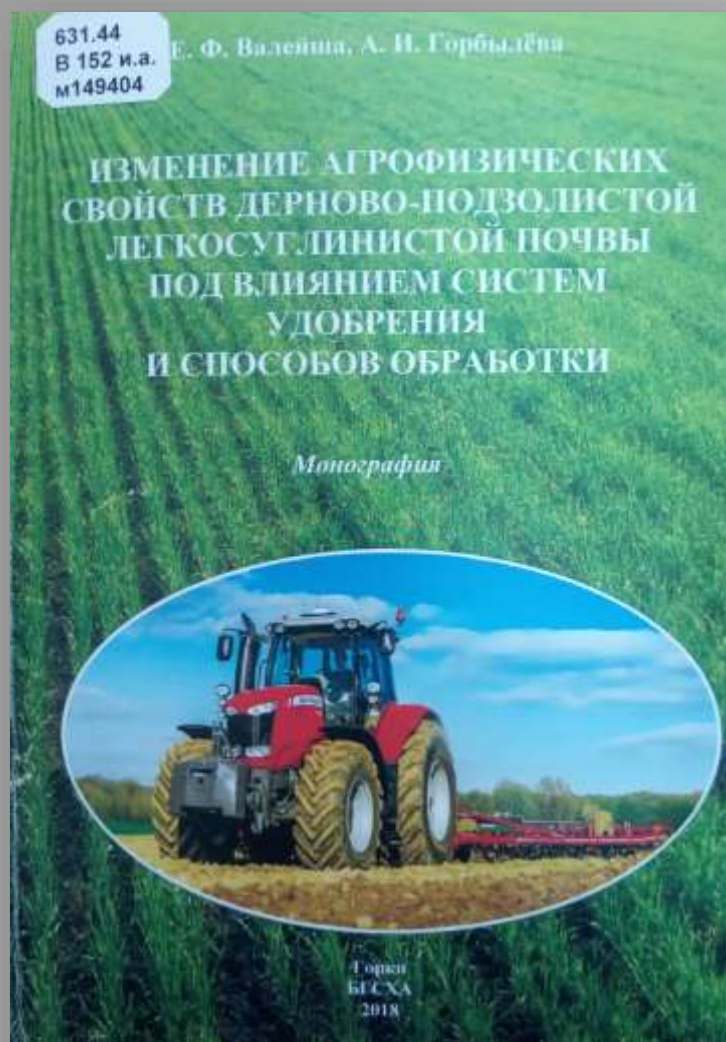
631.4

Г 677 п.

Горбылева, А. И.

Почвоведение : учебное пособие / А. И. Горбылева, В. Б. Воробьев, Е. И. Петровский ; ред. А. И. Горбылева. – 2-е изд., перераб. – Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2012. – 400 с.

Подробно изложены основные понятия современного почвоведения. Даны общие представления о генезисе, классификации и географии почв мира. Отражены вопросы повышения плодородия почв, их качественной оценки; описаны типы и виды эрозии и меры борьбы с ней, деградация почв и способы их охраны. Уделено внимание почвенным картам, а также принципам их составления и использования.



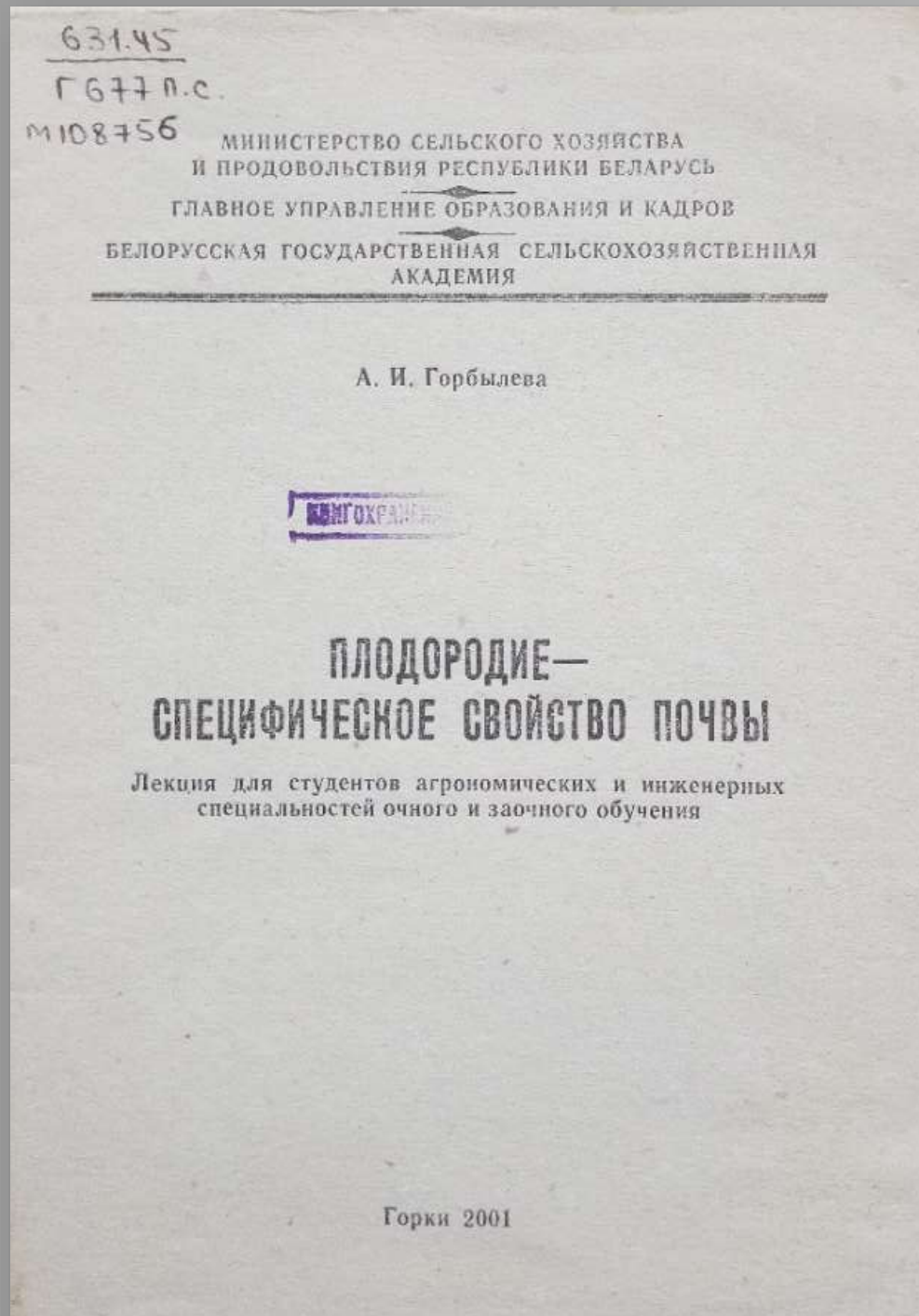
631.44

В 152 и. а.

Валейша, Е. Ф.

Изменение агрофизических свойств дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы под влиянием систем удобрения и способов обработки : монография / Е. Ф. Валейша, А. И. Горбылева ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки : [б. и.], 2018. – 165 с.

В монографии обобщены результаты многолетних исследований по установлению закономерностей изменения агрофизических свойств, структурно-агрегатного состояния, группового состава органо-минеральных агрегатов, гумусового состояния, проведенных на дерново-подзолистой легкосуглинистой почве северо-восточной части Республики Беларусь под влиянием минеральной, органо-минеральной с внесением навоза и соломы систем удобрения на фоне разных способов обработки почвы.



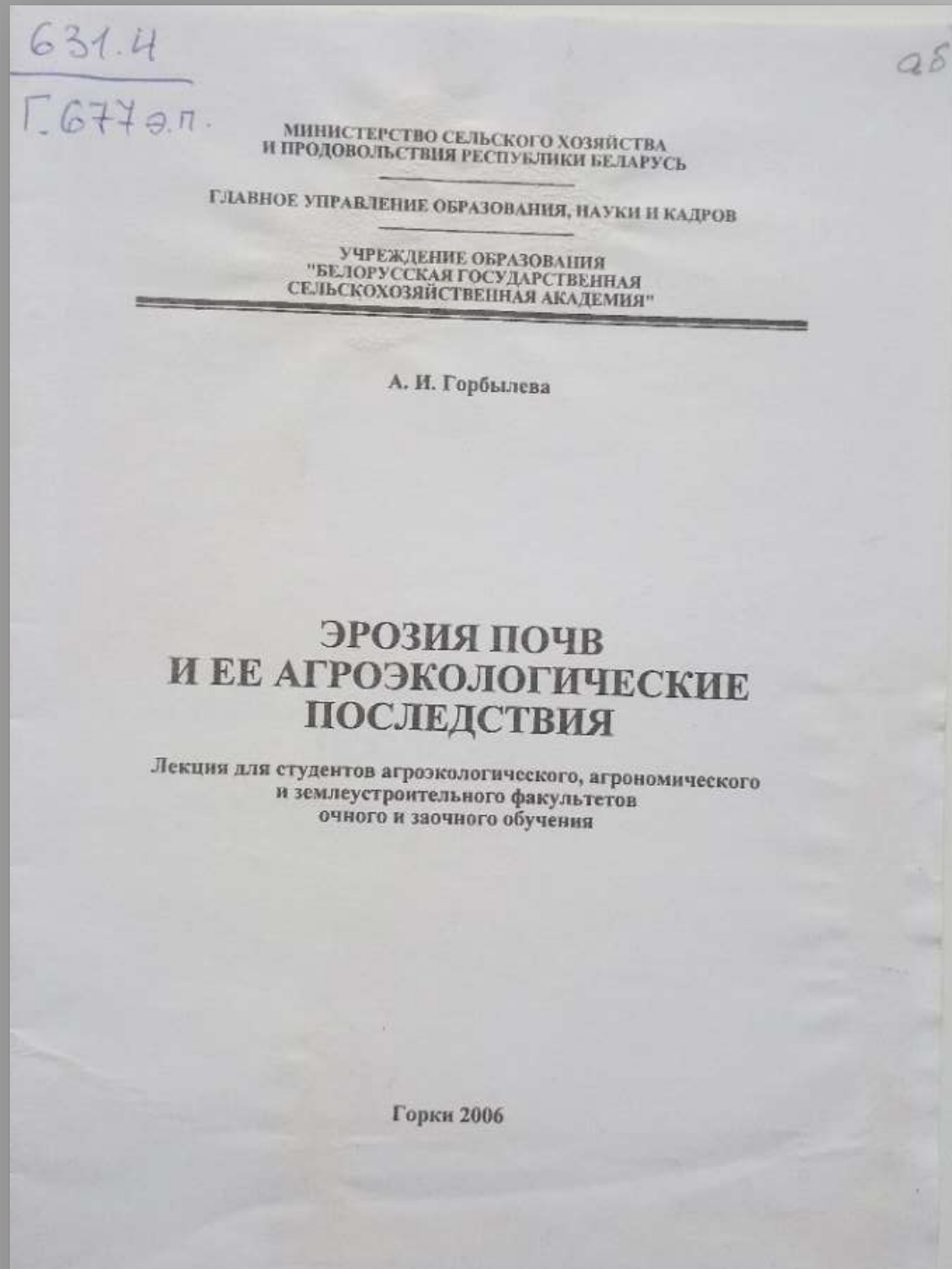
631.45

Г 677 п. с.

Горбылева, А. И.

Плодородие – специфическое свойство почвы :
лекции / А. И. Горбылева ; Министерство
сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь, Главное управление
образования и кадров, Белорусская
государственная академия. – Горки : [б. и.],
2001. – 27 с.

В лекции члена-корреспондента ААО
России, доктора сельскохозяйственных наук,
профессора А. И. Горбылевой рассмотрены
категории почвенного плодородия, его
факторы, условия и воспроизводство, процессы
окультуривания почв, мероприятия по
управлению их плодородием.



631.4

Г 677 э. п.

Горбылева, А. И.

Эрозия почв и ее агроэкологические последствия : лекция / А. И. Горбылева ; Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. – Горки : [б. и.], 2006. – 24 с.

Рассмотрены особенности образования эродированных почв на территории РБ и комплекс противоэрозионных мероприятий почвозащитной системы земледелия, позволяющий обеспечить их достаточно высокую производительную способность.



631.4(47.60)

П 308 п. р.

Петровский, Е. И.

Почвы Республики Беларусь : учебное пособие / Е. И. Петровский, А. И. Горбылева.

– Горки : БСХА, 1998. – 132 с.

Приведена характеристика природных условий, конкретных почвообразующих процессов и почвенного покрова территории РБ в соответствии с классификационным списком почв. Дана краткая качественная характеристика почв в соответствии с результатами третьего труда земельнооценочных работ.



631.4

П 677 л. п.

Почвоведение. Лабораторный практикум / А. И. Горбылева [и др.] ; ред. А. И. Горбылева. – Минск : Дизайн ПРО, 2000. – 192 с.

Приведены статистические методы анализа физических, химических, физико-химических и физико-механических свойств почв.

Дана классификация и рассмотрены свойства почв РБ и европейской части РФ; показаны пути и способы их изучения, представлены принципы агропроизводственной группировки и качественной оценки почв.

Показано значение результатов лабораторных и полевых методов изучения почв для их агрономической оценки и разработки мероприятий по повышению плодородия.

Справочники:

- Краткий справочник по минеральным удобрениям / А. И. Горбылева [и др.]. Минск: Ураджай, 1964. 237 с.
- Справочник по удобрениям / А. И. Горбылева [и др.]. Минск: Ураджай, 1969. 321 с.
- Вильдфлуш, Р. Т. Краткий справочник по известкованию кислых почв / Р. Т. Вильдфлуш, А. И. Горбылева. Минск: Ураджай, 1966. 216 с.
- Вильдфлуш, Р. Т. Краткий справочник по известкованию кислых почв / Р. Т. Вильдфлуш, А. И. Горбылева. 2-е изд., перераб. и доп. Минск: Ураджай, 1966. 216 с.

Соискатели, защитившие диссертации под руководством А. И. Горбылевой:

- Миронова, Т. П. Качество урожая озимых хлебов, ячменя и льна долгунца при периодическом внесении фосфорных и калийных удобрений в севообороте: дис. ... канд. с.-х. наук / Т. П. Миронова; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1972. 140 с.
- Трифоненкова, Л. И. Резервы и динамики форм калия в дерново-подзолистых суглинистых почвах при систематическом и периодическом внесении минеральных удобрений в севообороте: дис. ... канд. с.-х. наук / Л. И. Трифоненкова; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1973. 150 с.

Соискатели, защитившие диссертации
под руководством А. И. Горбылевой:

- Петровская, В. А. Урожай и качество зерна ячменя в зависимости от условий азотного питания: дис. ... канд. с.-х. наук / В. А. Петровская; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1975. 135 с.
- Иванова, М. И. Содержание и соотношение катионов в почве и растениях ячменя и льна-долгунца при запасном внесении фосфорных и калийных удобрений: дис. ... канд. с.-х. наук / М. И. Иванова; Зап. отд. ВАСХНИЛ. Рига, 1981. 270 с.
- Ахмед, Саид Метвали. Емкость поглощения и соотношение катионов в дерново-подзолистой легкосуглинистой почве в связи с содержанием в ней гумуса и системой и системой удобрения в севообороте: дис. ... канд. с.-х. наук / Саид Метвали Ахмед; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1986. 255 с.
- Хайченко, В. А. Эффективность способов внесения удобрений в севообороте на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах Белоруси: дис. канд. с.-х. наук / В. А. Хайченко; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1986. 272 с.
- Крутов, Д. Г. Трансформация соединений азота и гумусовых веществ в дерново-подзолистых легкосуглинистой почве под влиянием системы удобрения в севообороте: дис. ... канд. с.-х. наук / Д. Г. Крутов; ЛСХИ. Ленинград – Пушкин, 1987. 179 с.

Соискатели, защитившие диссертации
под руководством А. И. Горбылевой:

- Воробьев, В. Б. Накопление и качество растительных остатков некоторых сельскохозяйственных культур в связи с гумусным состоянием и удобрением дерново-подзолистых почв: дис. ... канд. с.-х. наук / В. Б. Воробьев; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1988. 206 с.
- Козловская, И. П. Физические и физико-химические свойства тепличных грунтов различной длительности использования: дис. ... канд. с.-х. наук / И. П. Козловская; ЛСХИ. Ленинград – Пушкин, 1988. 180 с.
- Чернуха, Г. А. Фосфатный режим и баланс фосфора в системе почва – растение – удобрение при ежегодном и периодическом применении удобрений: дис. ... канд. с.-х. наук / Г. А. Чернуха; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1990. 155 с.
- Нгуен, Хыу Тхань. Калийный режим в дерново-подзолистой легкосуглинистой почве при длительном применении минеральных удобрений разными способами на постоянных участках: дис. ... канд. с.-х. наук / Х. Т. Нгуен; Белорус. с.-х. акад. Горки, 1992. 197 с.
- Комаров, М. М. Содержание и уровни поглощающего комплекса дерново-подзолистых легкосуглинистых почв обменными катионами и их связь с урожайностью сельскохозяйственных культур (озимой ржи, ячменя, льна-долгунца): дис. ... канд. с.-х. наук / М. М. Комаров; БелНИИПА. Минск, 1995. 199 с.

Соискатели, защитившие диссертации
под руководством А. И. Горбылевой:

- Комаров, М. М. Содержание и уровни поглощающего комплекса дерново-подзолистых легкосуглинистых почв обменными катионами и их связь с урожайностью сельскохозяйственных культур (озимой ржи, ячменя, льна-долгунца): дис. ... канд. с.-х. наук / М. М. Комаров; Бел НИИПА. Минск, 1995. 199 с.
- Минченко, Т.Э. Гумусовое состояние и биологическая активность дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы: дис. ... канд. с.-х. наук / Т.Э. Минченко; Бел НИИПА. Минск, 1996. 152 с.
- Паукштис, С.И. Фосфатный режим дерново-подзолистых почв под влиянием слаборастворимых фосфорных удобрений и кремния: дис. ... канд. с.-х. наук / С.И. Паукштис; МСХА им. К.А. Тимирязева. М., 2000. 183 с.
- Поддубный, О.А. Влияние величины содержания гумуса в дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах на трансформацию почвенных фосфатов: дис. ... канд. с.-х. наук / О.А. Поддубный; Бел НИИПА. Минск, 2001. 109 с.
- Лаломова, Т.В. Влияние различных систем удобрения и способов обработки на групповой состав органо-минеральных коллоидов и агрофизические свойства дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы: дис. ... канд. с.-х. наук / Т.В. Лаломова; Бел НИИПА. Минск, 2003. 190 с.



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
“БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ”

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



ГОРБЫЛЕВА АННА ИВАНОВНА

*Лауреат премии им. академика Д.Н. Прянишникова,
академик Международной академии аграрного образования,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор*

Горки 2011

012

Г 677 а. и.

Горбылева, А. И.

Анна Ивановна Горбылева :
библиографический указатель научно-
педагогической деятельности / А. И.
Горбылева ; Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия. – Горки : [б.
и.], 2011. – 39 с.

Библиографический указатель отражает результаты научной и педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора А. И. Горбылевой.



В честь Анны Ивановны Горбылевой торжественно была открыта мемориальная доска. (Декабрь 2018 года, учебный корпус № 3)

Жизненный путь Анны Ивановны завершился 16 июня 2015 г., но школа А. И. Горбылевой, тот научный задел, созданный под ее руководством и при ее непосредственном участии, стали прочным фундаментом для последующих исследований в области агрохимии и почвоведения. Развитие ее идей и принципов продолжается, а образ ученого, преданного своему делу, навсегда сохранится в наших сердцах.



Виртуальную выставку подготовила библиотекарь
2 категории Лаптева Любовь Дмитриевна