### Бюллетень новых поступлений за апрель-июнь 2022 года

1. **Агропромышленный комплекс России в 2018 году** / отв за вып.: Г. Л. Фомина, Е. Б. Киселева. - М., 2019. - 554 с.
Сборник подготовлен Департаментом экономики и государственной поддержки АПК на основе данных Росстата и Минсельхоза России. В сборник включены основные показатели АПК Российской Федерации за 2015 - 2018 гг.
2. **Аналитическое сопровождение реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы** : сборник. Вып. 2 / Н. П. Мишуров [и др.]. - М. : Росинформагротех, 2021. - 264 с. - ISBN 978-5-7367-1621-0.
Содержит информацию о состоянии селекции и семеноводства масличных, овощных, зерновых культур, кукурузы; о состоянии и перспективах развития льноводства, виноградарства, комбикормов и кормовых добавок, питомниководства и садоводства, мясного и молочного скотоводства, аквакультуры и др. Направлен на повышение оперативности и качества принятия управленческих решений в сфере управления АПК, ускорение освоения сельскохозяйственным производством инновационных разработок во исполнение ФНТП.
3. **Антикризисное управление банковской деятельностью в современных условиях** : монография / А. М. Ажлуни [и др.]. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2022. - 164 с.
Проблема антикризисного регулирования банковской деятельности приобрела особую актуальность в последние годы с связи с глобализацией финансовых рынков и ростом нестабильности в финансово-банковской сфере. До недавнего времени было принято анализировать стабильность банковской системы с позиций устойчивости отдельных ее элементов - коммерческих банков. Наибольшие усилия по обеспечению стабильности банков были направлены на совершенствование систем риск-менеджмента отдельных банков. Однако практика показывает, что финансовые кризисы в глобальной экономике нередко являются проявлением системного риска, формирующегося под влиянием концентрации различных макроэкономических рисков. В этой связи определение путей и способов поддержания финансовой стабильности банковской системы приобретает особую актуальность. Новые реалии диктуют необходимость формирования более эффективной системы регулирования банковской деятельности, которая бы учитывала системные риски, поскольку поддержание финансовой стабильности является основой динамичного развития экономики и повышения уровня жизни населения, позволяя банковской системе эффективно реализовывать свои функции.
4. **Беляев, Н. М.**
   Сопротивление материалов / Н. М. Беляев. - М. : Наука, 1976. - 608 с.
Книга содержит теоретические выводы законов сопротивления материалов действию внешних сил, подкрепленные опытными данными. Наука о сопротивлении материалов является основой всех инженерных расчетов на прочность, деформируемость и устойчивость элементов конструкций. В книге изучаются физико-механические свойства материалов, напряжения и деформации при растяжении, сдвиге, кручении, изгибе и при сложном сопротивлении прямых и кривых стержней. Изучаются законы устойчивости элементов конструкций, а также поведение материалов при действии динамических и переменных нагрузок.
5. **Берлинов, М. В.**
   Примеры расчета оснований и фундаментов : учебник для техникумов / М. В. Берлинов, Б. А. Ягупов. - М. : Стройиздат, 1986. - 173 с. : ил. - для СПО.
Приведены общие сведения о методах расчета оснований и фундаментов по предельным состояниям. Рассмотрены примеры определения напряжений в основаниях при действиях внешней нагрузки. Описаны различные варианты расчета и конструирования фундаментов неглубокого заложения, гибких и свайных фундаментов.
6. **Бычков, Д. В.**
   Строительная механика стержневых тонкостенных конструкций : монография / Д. В. Бычков. - М. : Госстройиздат, 1962. - 476 с.
В первой части книги изложены основные положения теории расчета открытых тонкостенных стержней, а также результаты проведенных автором экспериментов, подтверждающих правильность этих положений. Вторая часть книги содержит изложение методов и практических приемов расчета балочных и рамных систем из тонкостенных элементов. Наряду с точными методами даются и приближенные методы расчета балок и рам. Книга снабжена большим количеством таблиц, графиков и числовых примеров, что должно содействовать внедрению изложенных методов расчета в практику проектирования строительных конструкций.
7. **Вершинский, А. В.**
   Строительная механика и металлические конструкции: : учебник для вузов / А. В. Вершинский, М. М. Гохберг, В. П. Семенов ; под общ. ред. М. М. Гохберга. - Л. : Машиностроение, 1984. - 231 с.
В учебном пособии отражены традиционные расчеты стержневых систем для применения ЭВМ. Расширено изложение матричного расчета рам, устойчивости, динамики, ползучести, предельного равновесия, а также расчета пластин и оболочек.
8. **Власов, В. В.**
   Метод начальных функций в задачах теории упругости и строительной механики / В. В. Власов. - М. : Стройиздат, 1975. - 223 с.
Рассмотрены гладкие и подкрепленные пластины (прямоугольные и клиновидные в плане) при плоском напряженном состоянии, изгибе, температурном воздействии, устойчивости и колебаниях. Приведен расчет призматических и конических оболочек. Значительное внимание уделено толстым однослойным и многослойным плитам. Все задачи изложены с позиций метода начальных функций. Приведено большое количество конкретных решений.
9. **Войтюк, В. А.**
   Организационно-экономический механизм развития экспортной деятельности аграрных предприятий : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 : защищена 18.03.2022 / В. А. Войтюк. - М., 2021. - 186 с. - Библиогр.: с.152-172.
Представлены теоретико-методические положения и практические рекомендации, способствующие решению важной научно-практической проблемы по формированию организационно-экономического механизма развития экспортной деятельности аграрных предприятий.
10. **Войтюк, В. А.**
   Организационно-экономический механизм развития экспортной деятельности аграрных предприятий [Электронный ресурс] : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 : защищена 18.03.2022 / В. А. Войтюк. - Электрон. дан. - М., 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
Представлены теоретико-методические положения и практические рекомендации, способствующие решению важной научно-практической проблемы по формированию организационно-экономического механизма развития экспортной деятельности аграрных предприятий.
11. **Войтюк, В. А.**
   Организационно-экономический механизм развития экспортной деятельности аграрных предприятий : 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство): автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук / В. А. Войтюк. - Орел, 2021. - 32 с. - Библиогр.: с. 29-32.
Представлены теоретико-методические положения и практические рекомендации, способствующие решению важной научно-практической проблемы по формированию организационно-экономического механизма развития экспортной деятельности аграрных предприятий.
12. **Голод, Т. А.**
   Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в условиях Северо-Запада России : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.05 : защищена 22.06.2021 / Т. А. Голод. - СПб; Пушкин, 2021. - 163 с. - Библиогр.: с. 129-151.
Представлены результаты работы по оценке исходного материала красной смородины по комплексу хозяйственно-биологических признаков и отбору лучших генотипов для селекции и практического использования в садоводстве Северо-Запада России.
13. **Голод, Т. А.**
   Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в условиях Северо-Запада России [Электронный ресурс] : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.05 : защищена 22.06.2021 / Т. А. Голод. - Электрон. дан. - СПб; Пушкин, 2021. - 163 с. - Загл. с титул. экрана.
Представлены результаты работы по оценке исходного материала красной смородины по комплексу хозяйственно-биологических признаков и отбору лучших генотипов для селекции и практического использования в садоводстве Северо-Запада России.
14. **Голод, Т. А.**
   Оценка исходного материала красной смородины для селекции и практики в условиях Северо-Запада России : 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений": автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с. - х. наук / Т. А. Голод. - Орел, 2021. - 21 с. - Библиогр.: с. 20-21.
Представлены результаты работы по оценке исходного материала красной смородины по комплексу хозяйственно-биологических признаков и отбору лучших генотипов для селекции и практического использования в садоводстве Северо-Запада России.
15. **Горьков, А. А.**
   Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.01 : защищена 07.10.2021 / А. А. Горьков. - Орел, 2021. - 149 с. - Библиогр.: с. 127-147.
Впервые разработаны технологические принципы применения биопрепаратов на озимых культурах ( на примере озимой пшеницы) с целью улучшения физиолого-биохимического состояния в осенне-зимне-весенний период, повышения полевой всхожести. Показана возможность использования биопрепаратов на основе биофлавоноидов гречихи и лектинов сои при низкотемпературной адаптации озимой пшеницы в условиях Орловской области на темно-серых лесных почвах. Впервые изучены изменения активности фермента рибулезо-бисфосфат карбоксилазы озимой пшеницы при применении биопрепаратов. Установлены факторы, улучшающие морфометрические показатели и урожайность озимой пшеницы.
16. **Горьков, А. А.**
   Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах [Электронный ресурс] : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.01 : защищена 07.10.2021 / А. А. Горьков. - Электрон. дан. - Орел, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
Впервые разработаны технологические принципы применения биопрепаратов на озимых культурах ( на примере озимой пшеницы) с целью улучшения физиолого-биохимического состояния в осенне-зимне-весенний период, повышения полевой всхожести. Показана возможность использования биопрепаратов на основе биофлавоноидов гречихи и лектинов сои при низкотемпературной адаптации озимой пшеницы в условиях Орловской области на темно-серых лесных почвах. Впервые изучены изменения активности фермента рибулезо-бисфосфат карбоксилазы озимой пшеницы при применении биопрепаратов. Установлены факторы, улучшающие морфометрические показатели и урожайность озимой пшеницы.
17. **Горьков, А. А.**
   Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах : 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство": автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с. - х. наук / А. А. Горьков. - Орел, 2021. - 23 с. - Библиогр.: с. 20-23.
Впервые разработаны технологические принципы применения биопрепаратов на озимых культурах ( на примере озимой пшеницы) с целью улучшения физиолого-биохимического состояния в осенне-зимне-весенний период, повышения полевой всхожести. Показана возможность использования биопрепаратов на основе биофлавоноидов гречихи и лектинов сои при низкотемпературной адаптации озимой пшеницы в условиях Орловской области на темно-серых лесных почвах. Впервые изучены изменения активности фермента рибулезо-бисфосфат карбоксилазы озимой пшеницы при применении биопрепаратов. Установлены факторы, улучшающие морфометрические показатели и урожайность озимой пшеницы
18. Даны классификация, общие характеристики и габаритные схемы инженерных сооружений. Помещены сведения о строительных материалах, типовых конструктивных решениях, а также нормативные данные и методики расчета конструкций.
19. **Джоунс, К. Д.**
   Сооружения из армированного грунта / К. Д. Джоунс ; пер. с англ. В. С. Забавина; под ред. В. Г. Мельника. - М. : Стройиздат, 1989. - 280 с. : ил. - ISBN 5-274-00475-X.
В книге рассмотрены теоретические и практические аспекты проблемы укрепления грунтовых сооружений. Приведены данные о материалах, используемых для армирования грунтов, конструкциях сооружений из армированного грунта, методы их расчета и проектирования, технология возведения
20. **Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения Российской Федерации в 2020 году**. - М. : Росинформагротех, 2022. - 384 с.
Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения РФ является официальным изданием Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В докладе представлена сводная информация по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, отражающая основные тенденции в состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения в 2020 г., а также меры, предпринимаемые в целях эффективного использования земельных ресурсов, являющихся основой сельскохозяйственного производства.
21. **Долинский, Ф. В.**
   Краткий курс сопротивления материалов : учеб. пособие для машиностроительных вузов / Ф. В. Долинский, М. Н. Михайлов. - М. : Высш. шк., 1988. - 432 с. : ил. - ISBN 5-06-001152-6.
В учебном пособии наряду с теоретическим материалом имеется ряд подробно разобранных примеров решения задач, что дает возможность овладения курсом при самостоятельной работе.
22. **Дорохов, А. Н.**
   Унифицированный способ расчета стержневых систем / А. Н. Дорохов. - М. : Стройиздат, 1981. - 164 с.
Изложен разработанный автором унифицированный способ расчета стержневых статически неопределимых систем в упругой и упругопластической стадии их работы под нагрузкой. Указанный способ отличается простотой, наглядностью, точностью и доступностью применения. Приведены оригинальные формулы, таблицы и графики для определения усилий и деформаций в различных стержневых конструкциях.
23. **Емельянов, Л. М.**
   Расчет подпорных сооружений : справ. пособие / Л. М. Емельянов. - М. : Стройиздат, 1987. - 288 с.
Изложена методика статического расчета грунтоподпорных систем различных типов, описаны способы определения напряжений и перемещений сооружений с учетом особенностей развития внешнего давления, дана оценка влияния соотношений размеров частей сооружений. Рассмотрены мелко- и глубокозаложенные стены, а также ячеистые системы как изолированные, так и сгруппированные с учетом стадийности сопротивления подпираемой среды и условий сопряжения с различными типами оснований.
24. **Железобетонные конструкции (расчет и конструирование)** : под ред. С. А. Ривкина / И. И. Улицкий [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Киев : Будiвельник, 1972. - 992 с.
Книга является пособием по проектированию железобетонных конструкций гражданских, промышленных и инженерных сооружений. В ней изложены методы расчета и конструирования железобетонных элементов с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой на все виды воздействий. Рассмотрен статический расчет и конструирование плит, балок, ферм, стоек, рам и фундаментов. Большое внимание уделено вопросам систематизации расчетов и уменьшению трудоемкости расчетных операций. Для сложных расчетов элементов железобетонных конструкций разработаны рациональные последовательности выполнения расчетных операций. Приводятся подробно разработанные примеры расчета и конструирования сборных и монолитных конструкций. Примеры освещают вопросы проектирования современных конструкций покрытий, перекрытий, каркасов промышленных зданий, подкрановых балок и различных типов фундаментов. Дано большое количество таблиц, формул и других материалов для статического расчета железобетонных конструкций.
25. **Железобетонные конструкции (расчет и конструирование)** : под ред. С. А. Ривкина / И. И. Улицкий [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Киев : Будiвельник, 1973. - 992 с.
Книга является пособием по проектированию железобетонных конструкций гражданских, промышленных и инженерных сооружений. В ней изложены методы расчета и конструирования железобетонных элементов с ненапрягаемой и напрягаемой арматурой на все виды воздействий. Рассмотрен статический расчет и конструирование плит, балок, ферм, стоек, рам и фундаментов. Большое внимание уделено вопросам систематизации расчетов и уменьшению трудоемкости расчетных операций. Для сложных расчетов элементов железобетонных конструкций разработаны рациональные последовательности выполнения расчетных операций. Приводятся подробно разработанные примеры расчета и конструирования сборных и монолитных конструкций. Примеры освещают вопросы проектирования современных конструкций покрытий, перекрытий, каркасов промышленных зданий, подкрановых балок и различных типов фундаментов. Дано большое количество таблиц, формул и других материалов для статического расчета железобетонных конструкций.
26. **Избранные задачи по строительной механике и теории упругости (регулирование, синтез, оптимизация)** / Н. П. Абовский [и др.] ; под общ. ред. Н. П. Абовского. - М. : Стройиздат, 1978. - 189 с.
В пособии, имеющем целью активизировать преподавание строительной механики, теории упругости и пластичности, содержится более 100 решенных задач статики, динамики и устойчивости стержневых, пластинчатых и оболочечных систем. Впервые сделана попытка ввести в практику преподавания этих дисциплин элементы регулирования, синтеза и оптимизации.
27. **Икусов, Р. А.**
   Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях Центрально-Черноземного региона России : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.05 : защищена 19.05.2022 / Р. А. Икусов. - Орел, 2021. - 187 с. - Библиогр.: с. 134-170.
Впервые дано научное обоснование морфофизиологическим параметрам перспективного сорта яровой пшеницы для условий Центрально-Черноземного региона России на основе полученных новых физиологических знаний о продуктивных, фотосинтетических и средообразующих возможностях растений современных сортов культуры, формирующих различную урожайность зерна.
28. **Икусов, Р. А.**
   Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях Центрально-Черноземного региона России [Электронный ресурс] : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.05 : защищена 19.05.2022 / Р. А. Икусов. - Электрон. дан. - Орел, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
Впервые дано научное обоснование морфофизиологическим параметрам перспективного сорта яровой пшеницы для условий Центрально-Черноземного региона России на основе полученных новых физиологических знаний о продуктивных, фотосинтетических и средообразующих возможностях растений современных сортов культуры, формирующих различную урожайность зерна.
29. **Икусов, Р. А.**
   Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях Центрально-Черноземного региона России : 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений": автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с. - х. наук / Р. А. Икусов. - Орел, 2021. - 22 с. - Библиогр.: с. 22-23.
Впервые дано научное обоснование морфофизиологическим параметрам перспективного сорта яровой пшеницы для условий Центрально-Черноземного региона России на основе полученных новых физиологических знаний о продуктивных, фотосинтетических и средообразующих возможностях растений современных сортов культуры, формирующих различную урожайность зерна.
30. **Икусов, Р. А.**
   Морфофизиологические параметры перспективного сорта яровой пшеницы для селекции в условиях Центрально-Черноземного региона России [Электронный ресурс] : 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскозяйственых растений": автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с. - х. наук / Р. А. Икусов. - Электрон. дан. - Орел, 2021. - 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
Впервые дано научное обоснование морфофизиологическим параметрам перспективного сорта яровой пшеницы для условий Центрально-Черноземного региона России на основе полученных новых физиологических знаний о продуктивных, фотосинтетических и средообразующих возможностях растений современных сортов культуры, формирующих различную урожайность зерна.
31. **Исаенко, А. П.**
   Развитие кооперации в виноградовинодельческом подкомплексе АПК : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 : защищена 24.12.2021 / А. П. Исаенко. - Ставрополь, 2021. - 201 с. - Библиогр.: с. 164-185.
На основании проведенных исследований представлен комплекс теоретических и методических положений развития кооперации в виноградовинодельческом подкомплексе АПК на основе использования современных информационно-аналитических технологий.
32. **Исаенко, А. П.**
   Развитие кооперации в виноградовинодельческом подкомплексе АПК [Электронный ресурс] : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 : защищена 24.12.2021 / А. П. Исаенко. - Электрон. дан. - Ставрополь, 2021. - 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
На основании проведенных исследований представлен комплекс теоретических и методических положений развития кооперации в виноградовинодельческом подкомплексе АПК на основе использования современных информационно-аналитических технологий.
33. **Исаенко, А. П.**
   Развитие кооперации в виноградовинодельческом подкомплексе АПК : 08.00.05 " Экономика и управление народным хозяйством ( 1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями и комплексами - 1.2 АПК и сельское хозяйство)": автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук / А. П. Исаенко. - Орел, 2021. - 30 с. - Библиогр.: с. 27-30.
На основании проведенных исследований представлен комплекс теоретических и методических положений развития кооперации в виноградовинодельческом подкомплексе АПК на основе использования современных информационно-аналитических технологий.
34. **Кандауров, И. И.**
   Механика зернистых сред и ее применение в строительстве / И. И. Кандауров. - 2-е изд., перераб. и испр. - Л. : Стройиздат, 1988. - 280 с. : ил. - ISBN 5-274-00152-1.
В книге на основе системного подхода излагается методология построения вероятностной имитационной модели распределения давления в зернистых средах. На этой основе описывается характер распределения давлений и деформаций сжатия в безраспорной зернистой среде и однородном или слоистом грунтовом основании. Предложены общие решения, из которых решения для безраспорной и распорной зернистых сред получаются как частные случаи. Даются обобщения некоторых аспектов теории вероятностей, связанные с распределением давления в зернистых средах. Доступность изложения материала поможет читателям найти в книге новые идеи и методы решения различных задач.
35. **Клейн, Г. К.**
   Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (основы теории устойчивости, динамики сооружений и расчета пространственных систем) : учеб. пособие для втузов / Г. К. Клейн, В. Г. Рекач, Г. И. Розенблат. - М. : Высш. шк., 1972. - 320 с. : ил.
Учебное пособие по курсу строительной механики состоит из трех разделов: "Основы теории устойчивости", "Основы динамики сооружений" и "Основы расчета пространственных систем". Руководство содержит большое число наиболее характерных типовых задач с подробными решениями, которым предшествует краткое, но в то же время достаточно полное изложение теории.
36. **Клыков, А. Г.**
   Биотехнология и селекция гречихи на Дальнем Востоке России / А. Г. Клыков, Е. Н. Барсукова. - Владивосток : ПСП95, 2021. - 352 с : ил. - ISBN 978-5-6046477-3-8.
В книге впервые обобщены многолетние результаты собственных экспериментов и современные данные отечественных и зарубежных исследований по применению методов биотехнологии в селекции гречихи. Представлены сведения об истории, происхождении и использовании видов рода Fagopyrum Mill. в пищевой и фармацевтической промышленности. Представители рода Fagopyrum Mill. - перспективные источники флавонидов, основным среди которых является 3-О-рутинозид кверцитина (рутин или витамин Р), обладающий антиоксидантными, антибактериальными, гепатопротекторными свойствами. В работе рассматриваются направления и результаты селекционной работы с гречихой посевной, или обыкновенной (Fagopyrum esculentum Moench). Рекомендуются способы отбора и создания исходного материала гречихи на основе применения классических, молекулярно-генетических методов в клеточно-тканевой селекции на селективных фонах. Описано влияние тяжелых металлов , выступающих в качестве селективных агентов, на культуру клеток и тканей зрелых семян гречихи. уделено большое внимание содержанию рутина у различных видов и форм Fagopyrum, перспективности их использования в качестве лекарственного сырья. По результатам исследований определены диагностические признаки для отбора форм гречихи с высоким содержанием рутина и устойчивостью к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам среды. Приведена характеристика сортов гречихи, созданных разными методами (гибридизации, биотехнологии, мутагенеза) по хозяйственно ценным признакам.
37. **Комплексное развитие сельских территорий. Атлас реализованных проектов 2020 г. В 2 ч.** : информ. издание. Ч. 1 / отв. за вып. К. Л. Шевёлкина. - М. : Росинформагротех, 2021. - 204 с. : ил. - ISBN 978-5-7367-1660-9.
В атлас включены основные результаты реализации Государственной программы Российской Федерации "Комплексное развитие сельских территорий" за 2020 год по каждому субъекту Российской Федерации, принявшему участие в Госпрограмме. Информация по результатам собрана на основе данных от региональных органов власти.
38. **Кошман, А. И.**
   Оценка таксонов рода Vaccinium (голубики) для селекции и практики в условиях Северо-Запада России : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.05 : защищена 22.06.2021 / А. И. Кошман. - СПб.; Пушкин, 2021. - 150 с. - Библиогр.: с. 113-132. - 1-00.
Впервые в условиях Северо-Запада России дана комплексная оценка 20 различных таксонов рода Vaccinium (голубики) по хозяйственно-биологическим признакам. Установлены сроки прохождения основных фенологических фаз развития растений голубики. Впервые в условиях Северо-Запада России установлена результативность гибридизации сортов высокорослой и полувысокой голубики. Впервые в России проведено описание 22 апробационных признаков сортов голубики высокорослой. Выделено 8 источников основных хозяйственно-ценных признаков для селекции и практического использования в садоводстве Северо-Западного региона России.
39. **Кошман, А. И.**
   Оценка таксонов рода Vaccinium (голубики) для селекции и практики в условиях Северо-Запада России [Электронный ресурс] : дис. ... канд. с. - х. наук : 06.01.05 : защищена 22.06.2021 / А. И. Кошман. - Электрон. дан. - СПб.; Пушкин, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
Впервые в условиях Северо-Запада России дана комплексная оценка 20 различных таксонов рода Vaccinium (голубики) по хозяйственно-биологическим признакам. Установлены сроки прохождения основных фенологических фаз развития растений голубики. Впервые в условиях Северо-Запада России установлена результативность гибридизации сортов высокорослой и полувысокой голубики. Впервые в России проведено описание 22 апробационных признаков сортов голубики высокорослой. Выделено 8 источников основных хозяйственно-ценных признаков для селекции и практического использования в садоводстве Северо-Западного региона России.
40. **Кошман, А. И.**
   Оценка таксонов рода Vaccinium (голубики) для селекции и практики в условиях Северо-Запада России : 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений": автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. с. - х. наук / А. И. Кошман. - Орел, 2021. - 22 с. - Библиогр.: с. 21-22.
Впервые в условиях Северо-Запада России дана комплексная оценка 20 различных таксонов рода Vaccinium (голубики) по хозяйственно-биологическим признакам. Установлены сроки прохождения основных фенологических фаз развития растений голубики. Впервые в условиях Северо-Запада России установлена результативность гибридизации сортов высокорослой и полувысокой голубики. Впервые в России проведено описание 22 апробационных признаков сортов голубики высокорослой. Выделено 8 источников основных хозяйственно-ценных признаков для селекции и практического использования в садоводстве Северо-Западного региона России.
41. **Методические рекомендации по расчёту коэффициентов головообработок и потребности лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения при планировании противоэпизоотических мероприятий против заразных болезней животных на территории Российской Федерации** / А. А. Муковнин [и др.]. - М. : Росинформагротех, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-7367-1649-4.
Определяют порядок проведения расчета потребности лекарственных средств, финансируемых из федерального бюджета. Предназначены для ветеринарных специалистов, определяющих объемы головообработок и потребность в лекарственных средствах при проведении диагностических и профилактических противоэпизоотических мероприятий, а также для ветеринарных специалистов, осуществляющих контроль за эпизоотической обстановкой по заразным, в том числе особо опасным болезням животных.
42. **Наумова, К. М.**
   Притяжение полета. Воспоминания и размышления / К. М. Наумова ; под ред. В. А. Новошинской. - Орел : Вешние воды, 2020. - 404 с. : ил. - ISBN 978-5-87295-298-5.
Клавдия Михаловна Наумова известна в регионе как заслуженный тренер РФ, почетный гражданин Орла, признанный во всем мире авторитет в подготовке смешанных пар спортсменов-акробатов высоких достижений. Прочитав эту книгу, вы узнаете, в чем неисчерпаемый источник ее удивительной целеустремленности и энергии, поражающей тех, кто ее знает. Вы познакомитесь с ее семьей, главными наставниками, друзьями, коллегами, учениками и соседями. Она будет откровенна в воспоминаниях о тех, кто ее любил и кого она любит, расскажет о том, что ее радует и печалит, поделится размышлениями о специфике тренерского труда, обратной стороне высоких наград и блестящих побед ее учеников. Вместе с автором вы переживете отчаяние неподвижности и счастье возвращения к любимому делу и воспитанникам, которым она посвятила жизнь.
43. **Научное обеспечение хозяйствующих субъектов АПК: проблемы и решения** / П. П. Шмаков [и др.]. - М. : Росинформагротех, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-7367-1681-4.
Подготовлено на основе результатов работы по информационному обеспечению при реализации государственной аграрной политики по теме "Исследование потребности сельского хозяйства в прикладных научных продуктах (инновациях)" и научно-исследовательской работы по теме "Создание отраслевой сети инноваций в АПК" в рамках государственного задания.
44. **Нормативно-правовое сопровождение сделок на рынке недвижимости. Курс лекций [Электронный ресурс]** : учеб. пособие / сост. Е. А. Титкова. - электрон. дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - загл. с тит. экрана.
Предлагаемое учебное пособие разработано на основании действующих федеральных законов РФ, субъектов РФ и инструкций муниципальных образований. Содержанием данного учебного материала явились основные принципы реализации конституционного права граждан на приобретение и отчуждение недвижимого имущества, в свете вступления в силу Жилищного кодекса РФ, изменений, введенных в Гражданский кодекс РФ, изменений, введенных в Закон РФ "О государственной регистрации недвижимости" и основанное на правовом регулировании жилищных отношений при регистрации различных форм собственности и видов использования недвижимости. Сделки с недвижимостью, как совокупность правовых норм, регулируют отношения по поводу использования и эксплуатации, наследования, дарения и др. Как комплексная отрасль права, содержит (объединяет) правовые нормы различных отраслей гражданского, административного, земельного и уголовного, семейного права. Курс предусматривает изучение специфики регистрации сделок с недвижимостью и развития рынка сделок с недвижимым имуществом (купля-продажа, аренда, аренда с правом выкупа, рента и мн. др.).
45. **Овчинников, О. Г.**
   Сельские территории США: состояние, развитие и государственная политика. Опыт для России : монография / О. Г. Овчинников. - М. : Дашков и К, 2021. - 472 с. - ISBN 978-5-394-04942-2.
Монография представляет первое в российской американистике комплексное исследование проблематики сельского развития в США, прежде всего государственной политики развития сельских территорий. Рассмотрены вопросы классификации и состояния сельских территорий, эволюции и структуры политики сельского развития, роль федеральных, штатных и местных органов власти. Проанализированы основные подходы в организации антикризисных государственных программ на депрессивных сельских территориях. Проведен сравнительный анализ основных принципов в организации мер политики сельского развития в России и США, предложены рекомендации по совершенствованию российской политики сельского развития.
46. **Основания и фундаменты** : справочник / М. И. Смородинов [и др.] ; под общ. ред. М. И. Смородинова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1983. - 367 с. : ил. - (Справочник строителя).
Справочник содержит основные данные по организации и технологии работ при устройстве оснований и фундаментов зданий и сооружений в промышленном, гидротехническом и гражданском строительстве. Приведены необходимые сведения о свойствах грунтов и методах их определения. Кратко описаны способы производства работ и характеристики основного оборудования по водопонижению, устройству оснований, фундаментов из забивных и буронабивных свай, стен в грунте, опускных сооружений и для химического закрепления грунтов.
47. **Основания и фундаменты резервуаров** / Ю. К. Иванов [и др.]. - М. : Стройиздат, 1989. - 223 с. : ил. - ISBN 5-274-00556-X.
Представлен обзор мирового опыта проектирования и строительства стальных цилиндрических резервуаров в сложных инженерно-геологических условиях. Рассмотрены способы устройства оснований, типы фундаментов для резервуаров большой вместимости в условиях слабых грунтов. Дан экономический анализ вариантов оснований и фундаментов. Описана методология проведения инженерно-геологических изысканий.
48. **Основы государственного кадастра недвижимости. Курс лекций [Электронный ресурс]** : учеб. пособие / сост. Е. А. Титкова. - электрон. дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - загл. с тит. экрана.
Цель курса дисциплины "Основы государственного кадастра недвижимости" - теоретическое освоение основных разделов дисциплины и обоснованное понимания обучающимися возможности и роли курса при решении народнохозяйственных задач. Освоение дисциплины направлено на профессиональную ориентацию обучающихся в области правового регулирования отношений, возникающих в процессе кадастровых работ, приобретение теоретических знаний и практических навыков по процедурам присвоения кадастровых номеров объектов недвижимости и кадастрового деления, составу сведений и разделов кадастра недвижимости, использованию данных государственного кадастра недвижимости, ведению кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства.
49. **Остроменецкий, Ю. Ц.**
   Приближенные и сокращенные способы расчета статически неопределимых систем / Ю. Ц. Остроменецкий, Л. П. Портаев ; под ред. Д. В. Бычкова. - М. : Стройиздат, 1964. - 176 с.
В книге изложены наиболее распространенные в проектной практике приближенные способы расчета сложных статически неопределимых систем (рам, балок на упругом основании) известными расчетными приемами. Все способы расчета располагаются в порядке возрастания их сложности, а следовательно, и точности. Каждый расчетный прием иллюстрируется числовыми примерами.
50. **Писаренко, Г. С.**
   Справочник по сопротивлению материалов / Г. С. Писаренко, А. П. Яковлев, В. В. Матвеев. - Киев : Наук. думка, 1975. - 704 с.
В справочнике приведены сведения по основным вопросам курса сопротивления материалов для втузов, а также данные по результатам расчета достаточно широкого круга наиболее типичных элементов конструкций.
51. **Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)** / НИИОСП им. Н. М. Герсеванова; под общ. ред. Е. А. Сорочана. - М. : Стройиздат, 1986. - 415 с.
Даны рекомендации, детализирующие основные положения по проектированию и расчету оснований и особенности проектирования оснований зданий и сооружений, возводимых в особых условиях.
52. **Правовые аспекты управления недвижимостью. Курс лекций [Электронный ресурс]** : учеб. пособие для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность "Экспертиза и управление недвижимостью" очной и заочной форм обучения / сост. Е. А. Титкова. - электрон. дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - загл. с тит. экрана.
53. **Предложения по стабилизации экономики АПК региона** : науч.-практ. рекомендации для отраслевых органов управления и специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей, обучающихся аграрных вузов / Н. И. Прока [и др.]. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2022. - 32 с.
Научно-практические рекомендации разработаны в целях формирования предложений по стабилизации экономики АПК региона. В основу рекомендаций положены результаты научных исследований сотрудников Орловского ГАУ.
54. **Приоритетные направления обеспечения финансовой устойчивости АПК региона: применение механизмов господдержки** : науч.-практ. рекомендации / Т. С. Кравченко [и др.]. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2022 с. - 28 с.
Рекомендации представляют собой комплексное научно-практическое руководство по повышению финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей и выявлению факторов повышения уровня доходности организаций с целью обеспечения перспектив развития аграрного бизнеса. Рекомендации включают методическое руководство по оценке финансовой устойчивости агросубъектов, позволяющее изучить и использовать разнообразные подходы к применению методов оценки финансово-экономической деятельности организации. Рассмотрены возможности применения субсидий, предоставляемых организациям АПК в рамках государственных программ, и способы расчета страхования агробизнеса с учетом финансового состояния сельхозтоваропроизводителя. Внимание уделяется механизму отбора малых форм хозяйствования к участию в программах государственной поддержки с учетом оценки их конкурентоспособности.
55. **Проблемы и перспективы социально-экономического развития сельских территорий: региональный аспект** / С. А. Горохов [и др.] ; под общ. ред. Н. М. Харитонова. - М. : Издание Государственной Думы, 2021. - 320 с.
В настоящем издании представлены результаты экспертно-аналитического материала по исследованию вопросов разработки эффективной долгосрочной политики государства в отношении устойчивого развития сельских территорий в различных регионах России.
56. **Проектирование фундаментов зданий и подземных сооружений** : учеб. пособие / Б. И. Далматов [и др.] ; отв. за изд. Р. А. Мангушев. - М. : АСВ; СПб.: СПбГАСУ, 1999. - 340 с. : ил. - ISBN 5-93093-008-2.
Изложены основные положения проектирования оснований и фундаментов, главным образом на естественных основаниях и свайных, а также подземных сооружений, часто являющихся подземной частью зданий, которые широко применяются в практике проектирования зданий гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения. Особое внимание обращено на вариантное проектирование фундаментов, а также на методы расчета деформаций оснований. Кратко рассмотрены некоторые виды искусственно улучшенных оснований, устройство фундаментов в региональных грунтовых условиях, фундаменты глубокого заложения и подземных частей зданий и сооружений.
57. **Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (статика стержневых систем)** : учеб. пособие для студентов вузов / Г. К. Клейн [и др.] ; под ред. Г. К. Клейна. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1980. - 384 с. : ил.
В учебном пособии отражены традиционные расчеты стержневых систем для применения ЭВМ. Расширено изложение матричного расчета рам, устойчивости, динамики, ползучести, предельного равновесия, а также расчета пластин и оболочек.
58. **Руководство по проектированию плитных фундаментов каркасных зданий и сооружений башенного типа** / НИИОСП им. Н. М. Герсеванова Госстроя СССР. - М. : Стройиздат, 1984. - 263 с.
Даны рекомендации по проектированию произвольной ортогональной, полигональной и круглой формы в плане железобетонных плитных фундаментов каркасных зданий и сооружений башенного типа на естественном основании, по выбору расчетных схем и параметров основания, в том числе переменного коэффициента жесткости, основания, расчету деформаций основания с расчетной схемой в виде линейно-деформируемого слоя, по определению предварительных размеров плитных фундаментов. Приведены особенности конструирования и наблюдений за осадками, сдвигами и кренами плитных фундаментов.
59. **Сажин, В. С.**
   Конструкции и технология возведения фундаментов зданий на пучинистых грунтах / В. С. Сажин, В. Я. Шишкин, Б. Н. Жаналинов. - Алма-Ата : Гылым, 1991. - 232 с. - ISBN 5-628-00945-8.
Приведены результаты исследований эффективных конструкций фундаментов малоэтажных зданий, устраиваемых в пучинистых грунтах, широко распространенных на территории РФ и северных областей Казахстана. Экспериментальными исследованиями выявлены закономерности взаимодействия различных типов фундаментов с пучинистыми грунтами. При определенных регламентированных деформациях фундаментов, вызванных пучением грунта, здания эксплуатируются нормально. Использование принципа, в соответствии с которым допускаются неравномерные перемещения фундаментов, позволяет значительно расширить область применения эффективных конструкций фундаментов для легких зданий и сооружений. Приведена технология устройства в пучинистых грунтах эффективных фундаментов малоэтажных легких зданий и сооружений, технология возведения мелкозаглубленных сборных и монолитных ленточных фундаментов, в том числе в вытрамбованных траншеях, из забивных сплошных и монолитных блоков в вытрамбованных котлованах, а также технология устройства фундаментов из коротких пирамидальных и буронабивных свай на уплотненном основании и с вытрамбованной пятой.
60. **Самусенко, Л. Д.**
   Новые методы оценки и прогнозирования продуктивности овец : практ. рекомендации / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2022. - 36 с.
В рекомендациях рассмотрены новые способы оценки качества шерстяной и мясной продуктивности овец в условиях производства.
61. **Самусенко, Л. Д.**
   Регуляция воспроизводства стада крупного рогатого скота : практ. рекомендации / Л. Д. Самусенко, В. Н. Масалов, А. В. Мамаев. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2022. - 42 с.
В книге даны рекомендации производству о новых способах регуляции воспроизводства стада крупного рогатого скота на основе использования современных биоинформационных методов, позволяющих значительно сократить расходы крупным сельскохозяйственным предприятиям.
62. **Самыгин, Д. Ю.**
   Стратегическое планирование развития сельского хозяйства России [Электронный ресурс] : дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 : защищена 04.02.2022 / Д. Ю. Самыгин. - Электрон. дан. - Пенза, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
Научные результаты, полученные в результате проведенных исследований, вносят вклад в развитие комплекса теоретико-методологических знаний в сфере стратегического планирования сельского хозяйства. Данные изыскания позволили сформулировать задачу по обеспечению продовольственной безопасности, заданную перед стратегическим планированием сельского хозяйства, в новой постановке, и обосновать современные методы ее решения.
63. **Самыгин, Д. Ю.**
   Стратегическое планирование развития сельского хозяйства России : 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - 1.2 АПК и сельское хозяйство)": автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра экон. наук / Д. Ю. Самыгин. - Орел, 2021. - 46 с. - Библиогр.: с. 40-45.
Научные результаты, полученные в результате проведенных исследований, вносят вклад в развитие комплекса теоретико-методологических знаний в сфере стратегического планирования сельского хозяйства. Данные изыскания позволили сформулировать задачу по обеспечению продовольственной безопасности, заданную перед стратегическим планированием сельского хозяйства, в новой постановке, и обосновать современные методы ее решения.
64. **Самыгин, Д. Ю. .**
   Стратегическое планирование развития сельского хозяйства России : дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 : защищена 04.02.2022 / Д. Ю. Самыгин. - Пенза, 2021. - 351 с. - Библиогр.: с. 245-319.
Научные результаты, полученные в результате проведенных исследований, вносят вклад в развитие комплекса теоретико-методологических знаний в сфере стратегического планирования сельского хозяйства. Данные изыскания позволили сформулировать задачу по обеспечению продовольственной безопасности, заданную перед стратегическим планированием сельского хозяйства, в новой постановке, и обосновать современные методы ее решения.
65. **Сборник научных трудов по пчеловодству**. Вып. 25 / под общ. ред. В. П. Наумкина. - Орел : Картуш, 2022. - 292 с.
Сборник научных трудов предназначен для специалистов сельского хозяйства, работающих в области пчеловодства, научных сотрудников, студентов и преподавателей сельскохозяйственных вузов и колледжей по специальности "Пчеловодство".
66. **Сидоренко, О. В.**
   Стратегические подходы к повышению доходности сельскохозяйственного производства в контексте совершенствования механизма финансового и ресурсного обеспечения : рекомендации производству / О. В. Сидоренко, Н. Н. Шабанникова. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2022. - 32 с. - ISBN 65.052.253.2+65.32-93.
Рекомендации представляют комплексное научно-практическое руководство по оценке эффективности бизнес-процессов и выявлению резервов повышения доходности сельскохозяйственных организаций. Рассмотрены источники финансирования производственной деятельности аграрных формирований Орловской области, оценена динамика чистой прибыли, рассчитаны показатели эффективности хозяйствования. Предложен аналитический подход на предмет выявления взаимосвязи между обеспеченностью ресурсами и доходностью предприятий. Представлена концепция организации бухгалтерского учета в сельскохозяйственных организациях в условиях перехода на новые федеральные стандарты. Приведена апробированная на базе исследуемых сельскохозяйственных организаций методика отражения в учете и отчетности хозяйственных операций в связи с применением новых федеральных стандартов бухгалтерского учета.
67. **Смородинов, М. И.**
   Устройство сооружений и фундаментов способом "стена в грунте" / М. И. Смородинов, Б. С. Федоров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат , 1986. - 216 с. : ил.
Приведены основные сведения по вопросам проектирования и технологии выполнения работ при строительстве способом "стена в грунте". Описаны машины и оборудования для разработки траншей, приготовления и очистки глинистых растворов, бетонирования и контроля качества работ. Отражен отечественный и зарубежный опыт производства строительных работ указанным способом.
68. **Справочник проектировщика инженерных сооружений** / А. П. Величкин [и др.] ; под ред. А. П. Величкина, В. Ш. Козлова. - Киев : Будiвельник, 1973 . - 552 с.
Справочник охватывает все наиболее часто применяемые в практике промышленного строительства инженерные сооружения, возводимые на промышленных площадках. В справочнике даны классификация и общие характеристики инженерных сооружений. Для каждого вида инженерных сооружений, рассмотрены габаритные схемы, применяемые материалы и рекомендуемые конструктивные решения. Приведены исходные данные для расчетов, нагрузки и методика выполнения расчетов.
69. **Справочник проектировщика инженерных сооружений** / В. Ш. Козлов [и др.] ; под ред. Д. А. Коршунова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев. : Будiвельник, 1988. - 352 с. : ил. - (Б-ка проектировщика).
70. **Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений** : расчетно-теоретический / под ред. А. А. Уманского. - М. : Госстройиздат, 1960. - 1040 с.
Расчетно-теоретический том "Справочника проектировщика" содержит результативные формулы современных методов расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, а также необходимые сведения по элементарной и высшей математике, теоретической механике и числовые таблицы функций, входящих в более сложные расчетные формулы, нормы нагрузок и габариты.
71. **Строительная механика в примерах и задачах** : учеб. пособие / А. М. Афанасьев [и др.] ; под ред. В. А. Киселева. - М. : Стройиздат, 1964. - 344 с.
Книга содержит примеры с подробными решениями и задачи с ответами.
72. **Строительная механика в примерах и задачах** : учеб. пособие / В. А. Киселев [и др.] ; под ред. В. А. Киселева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Стройиздат, 1968. - 388 с.
Книга представляет собой задачник по строительной механике с подробно разработанными примерами и ответами на задачи.
73. **Такмакова, Е. В.**
   Регулирование доходов населения на основе формирования системы социальной стандартизации (в предметной сфере "доходы населения") : дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 : защищена 03.02.2022 / Е. В. Такмакова. - Орел, 2021. - 367 с. - Библиогр.: с. 264-317.
На основании проведенных исследований представлены теоретические положения и практические рекомендации по совершенствованию регулирования доходов населения России на основе формирования системы социальной стандартизации в предметной сфере "доходы населения".
74. **Такмакова, Е. В.**
   Регулирование доходов населения на основе формирования системы социальной стандартизации (в предметной сфере "доходы населения") [Электронный ресурс] : дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 : защищена 03.02.2022 / Е. В. Такмакова. - Электрон. дан. - Орел, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.
На основании проведенных исследований представлены теоретические положения и практические рекомендации по совершенствованию регулирования доходов населения России на основе формирования системы социальной стандартизации в предметной сфере "доходы населения".
75. **Такмакова, Е. В.**
   Регулирование доходов населения на основе формирования системы социальной стандартизации (в предметной сфере "доходы населения") : 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (5. Экономика труда)" : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра экон. наук / Е. В. Такмакова. - Орел, 2021. - 50 с. - Библиогр.: с. 43-50.
На основании проведенных исследований представлены теоретические положения и практические рекомендации по совершенствованию регулирования доходов населения России на основе формирования системы социальной стандартизации в предметной сфере "доходы населения".
76. **Тимошенко, С. П.**
   Сопротивление материалов : учебник для втузов. Т. 2 : Более сложные вопросы теории и задачи / С. П. Тимошенко. - М.; Л. : Гостехиздат, 1946. - 456 с.
Второй том предназначен для студентов старших курсов и для инженеров, занятых исследовательской работой и проектированием. Книга содержит новейшие достижения в области сопротивления материалов и теории упругости. В большинстве случаев даны полные выводы задач, представляющих практический интерес. Лишь в сравнительно небольшом числе случаев более сложных задач, решение которых выходит за пределы обычного для инженеров объема знаний по математике, приведены только окончательные результаты. В этих случаях рассмотрено практическое применение результатов.
77. **Тимошенко, С. П.**
   Сопротивление материалов. Т. 1 : Элементарная теория и задачи / С. П. Тимошенко. - пер. с англ. В. Н. Федорова с 3-го амер. изд. - М. : Физматгиз, 1960. - 380 с.
Цель этой книги - изложить вопросы курса "Сопротивление материалов" таким образом, чтобы внимание студента было сосредоточено на практических приложениях теории сопротивления материалов. При составлении первого тома сопротивления материалов было обращено внимание на возможное упрощение всех выводов, чтобы студент с обычной математической подготовкой был в состоянии читать их без затруднения. Применяя методы, упрощающие изложение, автор смог сжать материал и разобрать некоторые вопросы, выходящие за пределы обычных курсов. В книге содержится много задач, к которым приложены решения.
78. **Учебно-методическое пособие для проведения практических занятий по дисциплине "Основы государственного кадастра недвижимости" [Электронный ресурс]** : для обучающихся направления подготовки 08.03.01 "Строительство", направленность "Экспертиза и управление недвижимостью" очной и заочной форм обучения / сост. Е. А. Титкова. - электрон. дан. - Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - загл. с тит. экрана.
79. **Феодосьев, В. И.**
   Избранные задачи и вопросы по сопротивлению материалов : учеб. пособие / В. И. Феодосьев. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : Наука, 1973. - 400 с. : ил.
В книге рассматриваются задачи, выходящие в большей части за рамки традиционных требований институтского курса как по сложности, так и по постановке. Собраны примеры повышенной трудности, расширяющие кругозор читателя и позволяющие ему увидеть связь сопротивления материалов с некоторыми смежными дисциплинами. Все задачи сопровождаются подробными решениями.
80. **Финогентов, В. Н.**
   Философия науки : учеб. пособие для аспирантов / В. Н. Финогентов. - Орел : Картуш, 2021. - 352 с. - для аспирантов. - ISBN 978-5-9708-0968-6.
В учебном пособии представлены основные разделы и темы философии науки (критерии научности, периодизация истории науки, взаимоотношения науки и других секторов культуры, методология научного познания, этика науки и т. д.). В нем демонстрируется многообразие подходов, сложившихся в философии науки: неопозитивистский, постпозитивистский, постмодернистский, кумулятивистский, антикумулятивистский, интерналистский, экстерналистский и др. Особое внимание в книге уделяется рассмотрению науки в контексте формирующейся в наши дни полицентрической культуры, уточнению образовательной функции науки, обоснованию необходимости гуманизации науки. Учебное пособие включает в себя также "Методическое приложение", содержащее программу по дисциплине "История и философия науки" и список источников, необходимых для ее усвоения.
81. **Что необходимо знать о сорте, чтобы создать эффективное производство?** : метод. рекомендации / А. В. Амелин [и др.] ; под общ. ред. А. В. Амелина. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2022. - 42 с.
В рекомендациях рассмотрены факторы прогресса сельскохозяйственного производства; значение сорта в росте урожайности, повышении качества продукции, устойчивости к биотическим и абиотическим стрессовым факторам среды, экономической эффективности производства; основные недостатки современных сортов и критерии отбора наиболее перспективных из них для возделывания в Центрально-Черноземном регионе России.