Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси

СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОБИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СФЕРЫ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКЕ

Муравицкая Римма Арамовна заведующий научно-библиографическим отделом обслуживания удаленных пользователей

Ежегодное информационнобиблиографическое обслуживание в БелСХБ учреждений высшего образования:

5 аграрных учреждений высшего образования, 200 человек профессорско-преподавательского состава,

400 постоянно действующих тематических запросов.

АГРАРНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»;

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»;

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»;

УО «Гродненский государственный аграрный университет»;

УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий».



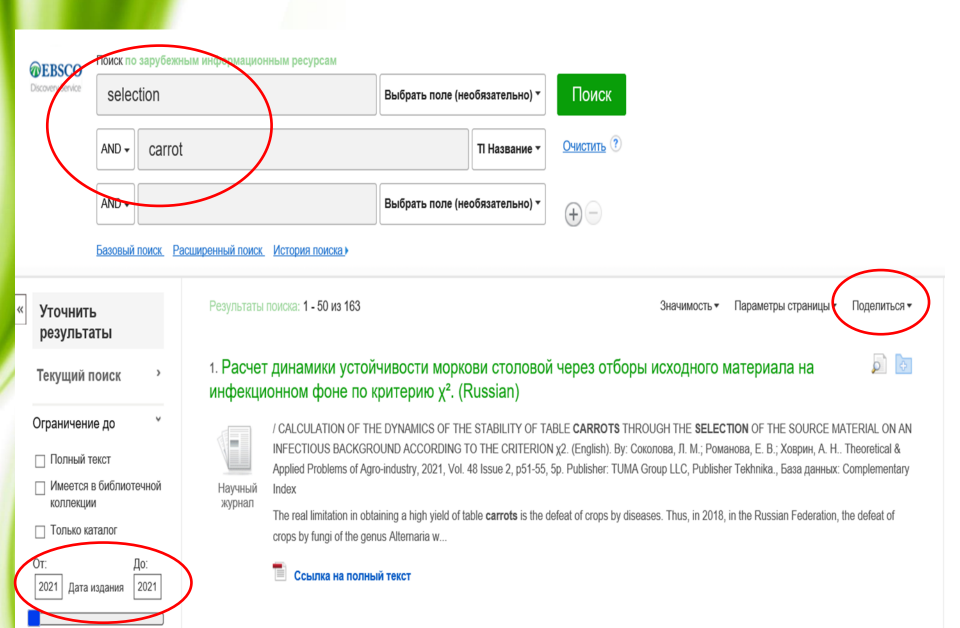
Поиск и подбор информации осуществляется из:

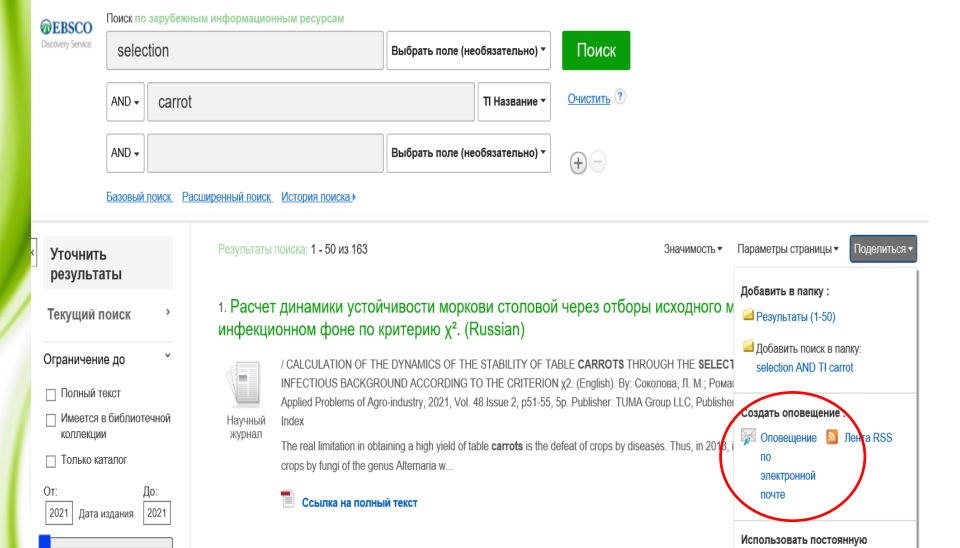
- баз данных собственной генерации;
- приобретаемых электронных информационных ресурсов по вопросам сельского и лесного хозяйства, питанию, пищевой промышленности, природным ресурсам и экологии.

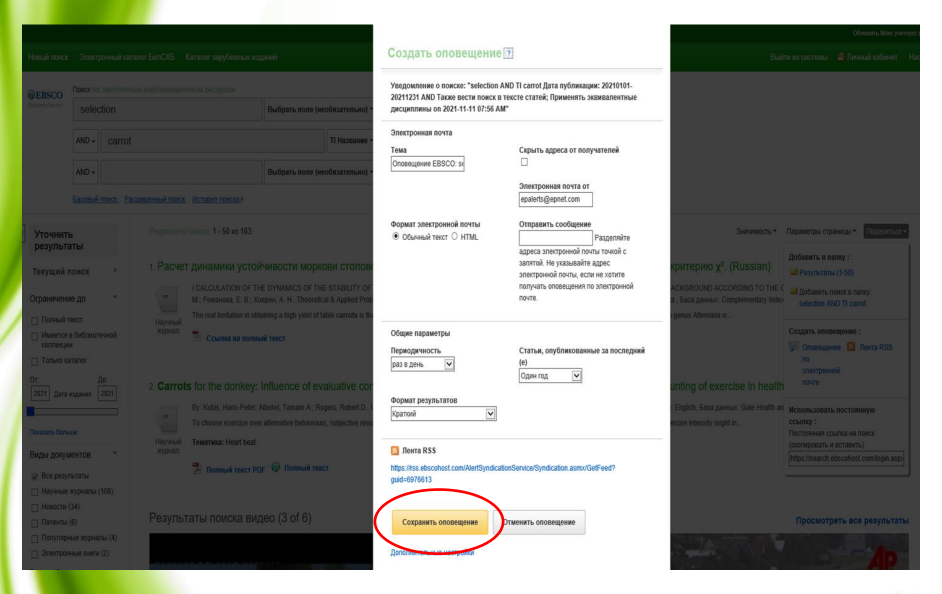
Электронный каталог БелСХБ – база данных собственной генерации.

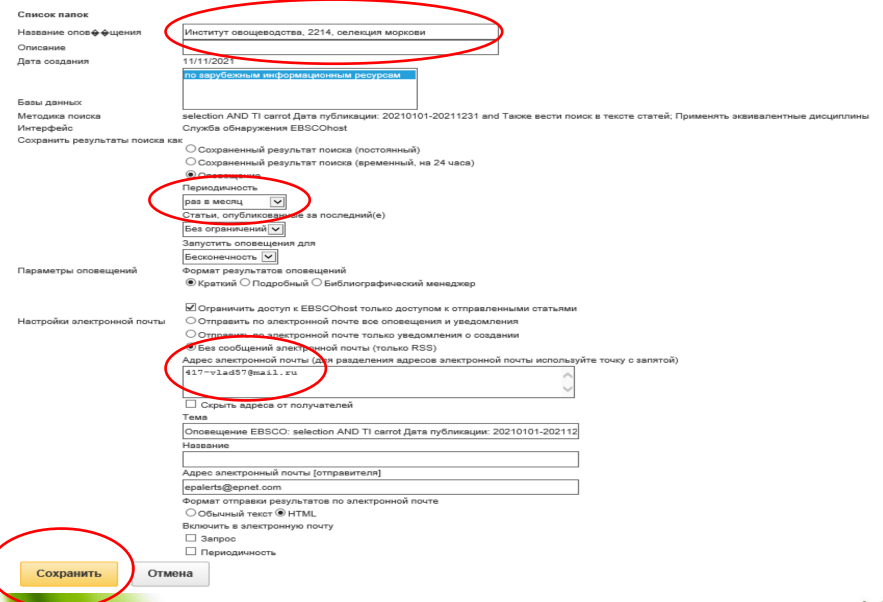
Приобретаемые зарубежные информационные ресурсы:

- русскоязычные БД AGROS, ВИНИТИ РАН on-line, Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;
- англоязычные отраслевые международные БД CAB Abstracts, Agricola, Academic Search Complete и другие.









2021 год – в БелСХБ от пользователей учреждений высшего образования аграрного профиля поступило 4811 запросов на доставку полных текстов документов.

A

РАССЫЛКА

МОИ ЗАПРОСЫ ▼

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ 🕶

ВЫХОД

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МНОГОПОТОЧНОЙ ОБРАБОТКИ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ

Пользовательский блок

© 2021 Программное обеспечение разработано в отделе совместных программ космических и информационных технологий ОИПИ НАН Беларуси



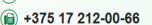
Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси







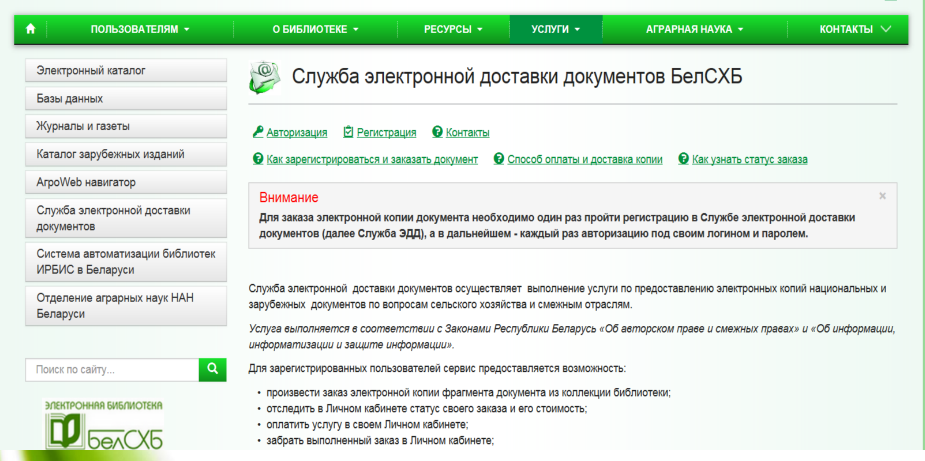


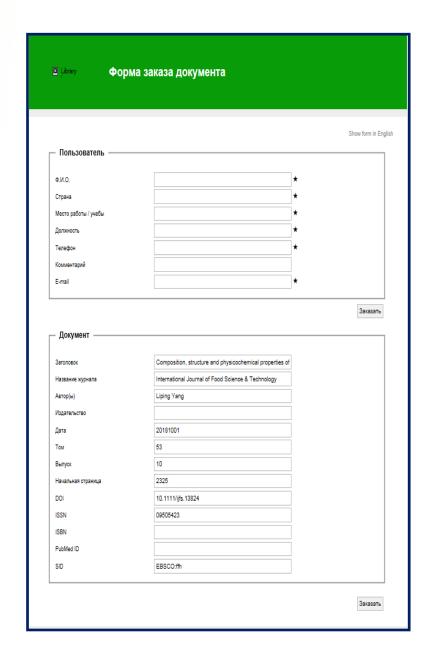






RU EN





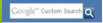
Страна	Кол-во полученных документов
Беларусь	412
Бельгия	5
Германия	31
Польша	44
Россия	255
Словакия	2
США	34
Украина	38
Чехия	11
Итого	832

ДОСТАВКА ДОКУМЕНТОВ ИЗ ДРУГИХ БИБЛИОТЕК И ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ В 2021 ГОДУ



Продовольственная и сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

За мир без голод



Главная страница ФАО

Главная страница

О Библиотеке

Электронные ресурсы

Информационное обслуживание

Доставка документов Контакты Мемориальная библиотека им. Дэвида Любина

> Главная страница > Главная страница

AGLINET

AGLINET представляет собой всемирную сеть сельскохозяйственных библиотек, которая оперирует на бесплатной основе. Коллекции библиотек – участников AGLINET отличаются широким региональным/страновым охватом, а также наличием как всесторонне направленных, так и узкоспециализированных ресурсов в сфере сельского хозяйства.

Если сотрудники ФАО нуждаются в каких-либо материалах, недоступных в Мемориальной библиотеке им. Д. Лубина, мы консультируемся с участниками сети AGLINET. Национальные центры сети AGLINET предоставляют библиотекам-партнерам доступ к литературе, изданной на территории их страны или региона, а так же литературе по заданной специализации. Эта добровольная сеть совместно работающих библиотек была создана в 1971 г. в рамках структуры Международной ассоциации специалистов по сельскохозяйственной информации (IAALD).

Библиотеки сети AGLINET стремятся к всестороннему использованию источников, успешному взаимообмену и рациональному использованию библиотечных ресурсов и возможностей ни только в интересах собственных участников, но также в качестве поддержки других библиотек на территории их собственной страны или региона.

Структура, цели, принципы работы, процедуры, а также изменения в составе участников регулируются Статутами AGLINET, которые были сформулированы и периодически пересматриваются самими участниками сети. Используйте нижеприведенные ссылки для получения:

- ▶ Списка национальных центров AGLINET
- ▶ AGLINET анкета в режиме он-лайн
- ▶ AGLINET анкета в формате MS Word

Данную информацию Вы также сможете получить в Мемориальной Библиотеке им. Д. Лубина, которая выступает в качестве Международного Координационного Центра AGLINET.

Пожалуйста, отправляйте Ваши заявки по адресу:

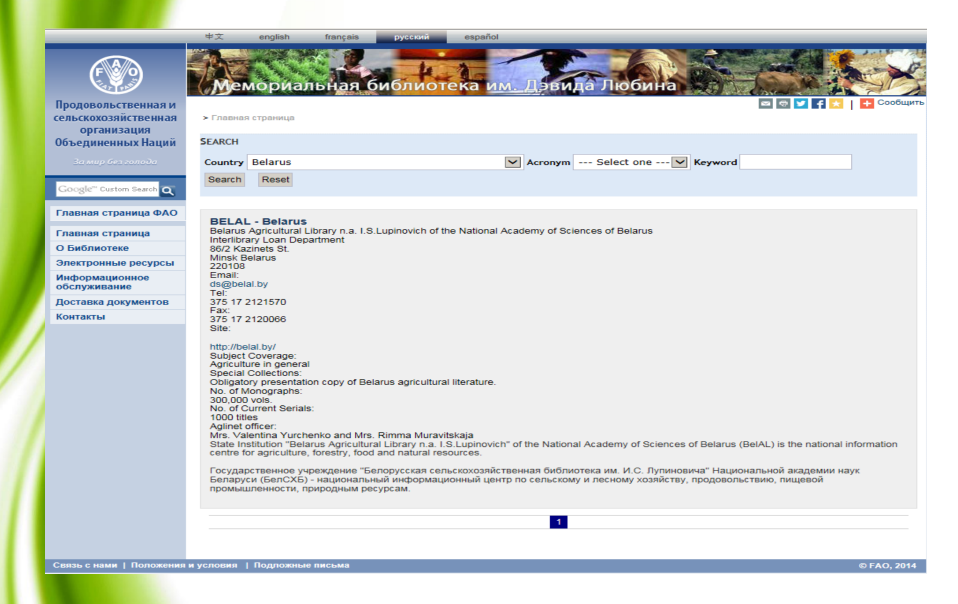
aglinet@fao.org

Chief Librarian
David Lubin Memorial Library
AGLINET International Co-ordinating Centre
Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy
Tel.: +39 06 570 53703

или по:

факсу: +39 06 570 52002 Ariel IP: 193.43.36.30

Связь с нами | Положения и условия | Подложные письма € FAO, 2014



БелСХБ оказывает услуги:

по определению наукометрических показателей убликационной активности авторов и организаций с использованием международных индексов цитирования — Web of Science, Scopus и Российский индекс научного цитирования (2021 год - выполнен 61 запрос);

по созданию профиля автора в системах идентификации ученых (РИНЦ AuthorID, WEB OF SCIENCE ResearcherID (Publons) и ORCID ID).

Система «Антиплагиат»

- **позволяет:**
 - организовать качественный процесс проверки документов в любом текстовом формате;
- получить краткий и развернутый отчеты с указанием корректных и некорректных заимствований, оценки оригинальности документа.

В 2021 году проверено 154 научные работы.

Библиографический список использованной литературы – составляющая часть любой научной работы.

В 2021 году отредактировано 19 библиографических списков.

Список использованных источников

- Котлер, Ф. Маркетинг. Менеджмент / Ф. Котлер, К. Л. Келлер ; пер. с англ. В. Кузин. 14-е изд. М. [и др.] : Питер, 2014. – 800 с.
- Котлер, Ф. Маркетинг в третьем тысячелетии: как создать, завоевать и удержать рынок / Ф. Котлер.; пер. с англ. В. А. Гольдича, И. А. Оганесовой. М.: АСТ, 2000. 271 с.
- 3. Менеджмент: учеб.-метод. комплекс для подгот. магистров: в 2 ч. / Ю. П. Алексеев [и др.]; под общ. ред. А. Л. Гапоненко. М.: Изд-во РАГС, 2010. Ч. 1. 479 с.
- Барышников, Ю. Н. История менеджмента: ключевые модели / Ю. И. Барышников. М.: МАКС Пресс, 2010. –
 198 с.
- Адаптивные системы земледелия в Беларуси / М-во сел. хоз-ва и продовольствия Респ. Беларусь, Акад. аграр. наук Респ. Беларусь; редкол.: А. А. Попков [и др.]. – Минск : [6. и.], 2001. – 308 с.
- Гануш, Г. И. Экономика адаптивных систем хозяйствования в АПК Беларуси. Теория, методология, практика / Г. И. Гануш. – Минск : Беларус. навука, 2018. – 186 с.
- 7. Научные системы ведения сельского козяйства Республики Беларусь / В. Г. Гусаков [и др.]; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. Минск: Беларус. навука, 2020. 683 с.
- Киреенко, Н. В. Система сбыта продукции АПК на основе маркетингового подхода: теория, методология, практика: в 2 ч. / Н. В. Киреенко; ред. В. Г. Гусаков. – Минск: Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2015. – Ч. 1. – 265 с.

References

- Kotler P., Keller K.L. Marketing. Management. 14th ed. Boston, Prentice Hall, 2012. 127 p.
- 2. Kotler P. Kotler on marketing: how to create, win, and dominate markets. New York, Free Press, 1999. 257 p.
- Gaponenko A.L. (ed.). Management. Part 1. Moscow, Publishing House of the Russian Academy of Public Administration, 2010. 479 p. (in Russian).
 - Baryshnikov Yu.N. The history of management: key models. Moscow, MAKS Press Publ., 2010. 198 p. (in Russian).
 - 5. Popkov A.A. (ed.) (et al.). Adaptive farming systems in Belarus. Minsk, 2001. 308 p. (in Russian).
- Ganush G.I. Economics of adaptive management systems in the agro-industrial complex of Belarus. Theory, methodology, practice. Minsk, Belaruskaya navuka Publ., 2018. 186 p. (in Russian).
- Gusakov V.G., Bel'skii V.I., Kazakevich P.P., Krupko I.I., Kazakevich P.P., Grakun V.V., Lomakina A.L. (et al.).
 Scientific farming systems of the Republic of Belarus. Minsk, Belaruskaya navuka Publ., 2020. 683 p. (in Russian).
- Kireenko NV. The agricultural product marketing system based on the marketing approach: theory, methodology, practice. Part 1. Minsk, The Institute of System Researches in Agroindustrial Complex of NAS of Belarus, 2015. 265 p. (in Russian).

желорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси

Спасибо за внимание!

Муравицкая Римма Арамовна +375 17 379 84 56 +375 33 601 36 77 Muravitskaya@belal.by