

(<https://cyberleninka.ru/article/n/vektor-dvizheniya-gumanizm-postgumanizm-transgumanizm-tehnogumanizm-gumanizm>) (дата обращения: 15.06.2022).

5. Донских К.Ю. О влиянии учения о Сверхчеловеке Ф. Ницше на идеологию национал-социализма. / Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 293. Часть II / Москва: РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, 2021. – С. 679.

УДК 378.1

## **ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОИНЖЕНЕРНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**

*Мартынова Ксения Васильевна, аспирант кафедры педагогики и психологии профессионального образования, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, ksenia.vasilek@yandex.ru*

*Сладкова Ольга Борисовна, профессор кафедры педагогики и психологии профессионального образования, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, olgasladkova2@mail.ru*

***Аннотация:** В статье представлены учреждения, занимающиеся обеспечением информационных потребностей в области механизации сельского хозяйства. Установлены три функциональных уровня учреждений: сельскохозяйственный, общепромышленный и универсальный.*

***Ключевые слова:** информационные учреждения, библиотеки, институты информации, информационные продукты.*

Актуальность. Современное общество невозможно представить без развития в инновационном направлении, оно предъявляет высокие требования к информационной культуре (ИК) специалиста. Для агроинженера высокий уровень сформированности ИК определяет успешность и востребованность специалиста на рынке труда. Информационные потребности агроинженера специфичны и многоаспектны, необходимы определенные навыки информационного поведения. Сегодня существует огромное множество источников информации. Большую сложность для исследователя представляет отсутствие структуры или какого-либо инструмента, которые бы позволили ориентироваться в информационном пространстве.

Цель статьи: представить организационную структуру информационного обеспечения в области механизации сельского хозяйства и АПК.

Было проведено исследование, в ходе которого были выявлены основные учреждения, занимающиеся информационным обеспечением в области механизации сельского хозяйства и АПК, проанализированы их основные информационные продукты, представляющие ценность для исследователей. Для того, чтобы лучше ориентироваться в информационных учреждениях, были рассмотрены их направления деятельности, это позволило выявить следующие учреждения (таблица 1).

**Информационно-организационные структуры****Учреждения по направленности их деятельности**

<b>Сельскохозяйственные</b>	<b>Общеинженерные и научно-технические</b>	<b>Универсальные</b>
ФГБНУ ЦНСХБ	ГПНТБ	РГБ
ЦНБ имени Н.И. Железнова	ФИПС	ЭБС ЛАНЬ
ФГБНУ «РОСИНФОРМАГОТЕХ»	ВПТБ ФИПС	НЭБ eLIBRARY
Национальная сельскохозяйственная библиотека США	ВИНИТИ РАН	ЭБС Руконт
Некоммерческая межправительственная организация САВИ	ФНАЦ ВИМ	НЭБ «КиберЛенинка»

Результаты исследования показывают наличие большого количества информационно-организационных структур, обеспечивающих область механизации сельского хозяйства и АПК. Среди них выделены сельскохозяйственные, общеинженерные и научно-технические и универсальные учреждения. Сельскохозяйственные учреждения представлены крупнейшими и старейшими в мире сельскохозяйственными библиотеками России и США, научно-исследовательским институтом информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, международной некоммерческой организацией САВИ. В общеинженерные и научно-технические учреждения были включены библиотеки ГПНТБ и ВПТБ как основные хранилища инженерной и патентной информации, определяющие специфику информационной потребности агроинженера; крупнейший научно-информационный и аналитический центр России ВИНИТИ РАН, федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, ФИПС. К универсальным информационным структурам были отнесены крупнейшие библиотеки России, предоставляющие онлайн доступ к своим богатейшим фондам, лицензионный доступ к отечественным и зарубежным удаленным сетевым ресурсам.

Были проанализированы и выделены важные информационные продукты для агроинженеров (таблица 2).

**Информационные продукты**

<b>Учреждение</b>	<b>Продукты</b>
ФГБНУ ЦНСХБ ( <a href="http://www.cnsnb.ru">http://www.cnsnb.ru</a> )	БД АГРОС, систематические указатели: «Сельскохозяйственная литература», «Сельское хозяйство»; «Навигатор по удаленным сетевым ресурсам по проблематике АПК»
ФГБНУ «РОСИНФОРМАГОТЕХ» ( <a href="https://rosinformagrotech.ru">https://rosinformagrotech.ru</a> )	РЖ «Инженерно-техническое обеспечение АПК» - совместно с ЦНСХБ, ежегодный аналитический обзор отечественной и зарубежной научно-технической информации, навигатор по периодическим зарубежным

	журналам «Зарубежные инновации по механизации сельского хозяйства», «Указатель статей из иностранных журналов по инновационным технологиям производства продукции сельского хозяйства», БД «Инженерно-техническое обеспечение АПК», БД протоколов испытаний с/х техники, БД «Машины и оборудование для с/х производства»
ФНАЦ ВИМ ( <a href="https://vim.ru">https://vim.ru</a> )	Научно-технические журналы: «Сельскохозяйственные машины и технологии», «Электротехнологии и оборудование в АПК», «Технический сервис машин»
ВИНИТИ РАН ( <a href="http://viniti.ru">http://viniti.ru</a> )	БД ВИНИТИ РАН онлайн, серии РЖ «Машиностроение», «Электротехника», «Энергетика»
ФИПС ( <a href="https://www.fips.ru">https://www.fips.ru</a> )	БД для патентного поиска, поисковик Яндекс Патенты (Совместно с Яндекс)
Национальная сельскохозяйственная библиотека США ( <a href="https://www.nal.usda.gov">https://www.nal.usda.gov</a> )	БД Agricola ( <a href="https://agricola.nal.usda.gov">https://agricola.nal.usda.gov</a> )
Некоммерческая межправительственная организация САВИ ( <a href="https://www.cabi.org">https://www.cabi.org</a> )	БД САВ Abstract (или САВИ) ( <a href="https://www.cabi.org">https://www.cabi.org</a> )
РНФ ( <a href="https://www.rscf.ru">https://www.rscf.ru</a> )	Дайджест новостей Российского научного фонда

Более полный информационный поток в данной тематике отражен в информационных продуктах ЦНСХБ, ФГБНУ «РОСИНФОРМАГРОТЕХ». Для более содержательного представления о текущей ситуации в своей области специалисту необходимо пользоваться и зарубежными базами данных, такими как Agricola, CABI. Большую работу для исследователей для преодоления языкового барьера проводят ВИНИТИ РАН, РОСИНФОРМАГРОТЕХ и ЦНСХБ, выпуская реферативные журналы и обзоры. Патентная деятельность для агроинженеров очень важна, поэтому возможности поиска ФИПС, Яндекс Патентов и eLIBRARY будут очень полезны.

В заключении отметим, что анализ показал, что система строится в основном в этих трех уровнях: сельскохозяйственном, общеинженерном и универсальном. И информационные продукты, которые создают эти учреждения, взаимодополняют друг друга, выполняя функции удовлетворения информационных потребностей агроинженеров.

### Библиографический список

1. Пирумова, Л.Н. Роль баз данных собственной генерации ЦНСХБ в информационном обслуживании пользователей // Сфера культуры. –2021 – №3(5). – С. 98
2. Сладкова, О.Б. Проблемы использования сетевых информационных ресурсов в области сельского хозяйства: методические рекомендации/ О.Б. Сладкова, Л.Н. Пирумова, А.А. Пирумов // Достижения науки и техники АПК. – 2015 – №3. – С. – 59-64.