

УДК 069.8  
ББК 79.1  
НЗ4

Редакционная коллегия:

*А. В. Смуров, В. В. Снакин,  
А. В. Сочивко, Н. И. Крушина, С. А. Слободов*

**Наука в вузовском музее** : Материалы ежегодной Всероссий-  
НЗ4 ской научной конференции с международным участием : Москва,  
20 –22 ноября 2018 г. / Отв. ред. Е. П. Дубинин; Музей земледения  
Московского государственного университета имени М. В. Ломоносо-  
ва. – Москва : МАКС Пресс, 2018. – 140 с. : илл.

ISBN 978-5-317-05975-5

Сборник содержит материалы ежегодной Всероссийской научной конфе-  
ренции с международным участием «Наука в вузовском музее», проходив-  
шей в Москве 20 –22 ноября 2018 г.

*Ключевые слова:* вузовский музей, ежегодная всероссийская научная кон-  
ференция, научно-учебный Музей земледения МГУ, образование и воспи-  
тание музейными средствами.

УДК 069.8  
ББК 79.1

ISBN 978-5-317-05975-5

© Музей земледения МГУ  
имени М. В. Ломоносова, 2018

© Оформление. ООО «МАКС Пресс», 2018

Этикетки, которыми снабжены монолиты, несут ограниченное количество информации, а именно: наименование по классификации 1977 года и район отбора, без указания ландшафта, рельефа, года и т. д. За получением дополнительной информации необходимо обращаться к сотрудникам музея.

Работа по созданию каталога была задумана для того, чтобы сделать коллекции Почвенно-агрономического музея имени В. Р. Вильямса доступными для более широкой аудитории, а также предоставить возможность получения более подробных сведений всем желающим.

В экспозиции появятся QR-коды, по которым можно будет сразу попасть на страницу с общей информацией о факторах почвообразования по стенду и данных о монолитах, которые на нём представлены.

В 2016 году под эгидой FAO — Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединённых Наций — в Музее проходила международная конференция. В результате было принято решение о финансировании работ по созданию каталога: оцифровке коллекций и обновлении информации в соответствии с классификациями 2004 года и международной классификации, на русском и английском языках. Конечным результатом такой работы должен стать международный каталог в электронном и печатном виде.

## О МОНОГРАФИЧЕСКОМ ФОНДЕ МУЗЕЯ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ: ИСТОРИЯ, СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СОСТАВ, НАУЧНАЯ ОБРАБОТКА

Н. И. Крупина\*, А. А. Присяжная\*\*

\*Музей землеведения МГУ им. М. В. Ломоносова, n.krupina@mail.ru

\*\*Институт фундаментальных проблем биологии РАН, alla\_pris@rambler.ru

К настоящему времени в монографическом фонде Музея Землеведения МГУ хранится 91 палеонтологических коллекций, составленных авторами на основании 100 публикаций, в которых описаны 5598 оригиналов к 2333 видам ископаемых организмов. В количественном отношении наиболее полно представлены коллекции по двусторчатым моллюскам, брахиоподам и аммонитам. Коллекционный материал почти полностью охватывает временной интервал фанерозоя. Территория сбора палеонтологического материала простирается от Карпат до Камчатки и от Туркменистана до Арктического побережья России. Наиболее широко представлены образцы с территорий Северного Кавказа, Закавказья, Крыма и Европейской части России.