

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

**ИСТОРИЧЕСКАЯ ГЕОЭКОЛОГИЯ СЕТЕЙ ПОСЕЛЕНИЙ
И ЭВОЛЮЦИОННАЯ УРБАНИСТИКА: КОНЦЕПЦИЯ
СОВМЕСТНОЙ ВЫСТАВКИ МГУ И СГТУ ПО ИТОГАМ
ЭКСПЕДИЦИИ
«ФЛОТИЛИЯ ПЛАВУЧИХ УНИВЕРСИТЕТОВ»**

А. В. Иванов*, В. В. Снакин, А. В. Смуров**, И. А. Яшков***

*Музей естествознания Саратовского государственного технического университета
имени Ю. А. Гагарина,

**Музей земледения МГУ им. М. В. Ломоносова

Результаты научно-просветительских экспедиций «Флотилия плавучих университетов» [1, 2] позволяют говорить об их эффективности, в т. ч. и как механизма развития системы вузовских музеев и сотрудничества научно-образовательного, музейного, художественного, журналистского и иных сегментов интеллектуального сообщества. Поскольку одной из задач экспедиций является индуцирование междисциплинарного взгляда представителей разных научных направлений на природные объекты и артефакты, такой подход дал свои плоды и применительно к музейной деятельности. В частности, в Музее естествознания СГТУ созданы оригинальные витрины по экологической истории сетей поселений, неотектоническим и сеймотектоническим процессам прошлого и др. Показательным примером междисциплинарного осмысления собранного материала может служить изучение спелестологического объекта и обширной коллекции костного материала из раскопанного в нем захоронения млекопитающих, выполненное совместно палеонтологами и урбанологами [3].

Благодаря экспедициям 2015–18 гг. сотрудничество Музея земледения МГУ и Музея естествознания СГТУ вышло на новый уровень вплоть до создания межмузейных выставок и экспозиций. Последние годы развивается оригинальная совместная междисциплинарная экспозиция «Эволюция геосистем Поволжья и Прикаспия: исследования региона в рамках проекта “Флотилия плавучих университетов”». Торжественное открытие выставки состоялось весной 2017 г. в залах Музея земледения МГУ. Помимо информационных стендов по истории изучения Поволжья и Прикаспия (с особым вниманием к 250-летию Больших Академических экспедиций), научно-образовательной деятельности экспедиций и экологическом образовании студентов и школьников, в зале экспонируются ряд витрин с артефактами, собранными учёными и студентами университетов из более 20 городов России — участников экспедиций. В витринах на подиумах представлены образцы, отражающие разнообразие геосистем, эволюцию экосистем, палеоэкологические особенности сообществ, опасные геопроцессы,