

УДК 55:378.147.88.(470.43/65)

РОЛЬ ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА В ФОРМИРОВАНИИ У СТУДЕНТОВ ИНТЕРЕСА К ИЗУЧЕНИЮ ГЕОЛОГИИ РОССИИ

© 2017 г. Т.М. Козинцева, Л.А. Мокроусова

В статье публикуются результаты работы геолого-минералогического кабинета Самарского государственного технического университета. Во внеучебную работу входит проведение практических занятий по инженерной геологии, ознакомительных экскурсий, организация и проведение геологических практик и выездных экскурсий на природные объекты. Ярким примером вузовской системы воспитания и образования студентов стала геологическая практика на Северном Кавказе. Сегодня к геологическим маршрутам, разработанным кабинетом, проявляется особый интерес. В перспективе работы кабинета – новые геологические маршруты, главная цель которых – выработать у студентов устойчивый интерес к профессии, привить любовь к природе и геологии России.

Ключевые слова: геолого-минералогический кабинет, роль, воспитание, экскурсия, практика, студенты, интерес, ущелье, реки, хребты, склоны, обнажения, объекты, природа.

Геолого-минералогический кабинет-музей является структурным подразделением внеучебной работы архитектурно-строительного института Самарского государственного технического университета. В этом году кабинету исполнилось шесть лет, он единственный такого рода в высшем образовательном учреждении города Самары (Козинцева, 2012. С. 272-274). В работу кабинета входит: проведение практических занятий по инженерной геологии студентов кафедры ИГОФ, в ходе которых изучаются систематизированные коллекции минералов, горных пород, их свойства и геология Самарской области; проведение ознакомительных экскурсий студентам, сотрудникам и гостям вуза с рассказом о минералах, горных породах, природных ресурсах и геологии Самарской области; подготовка студентов к ежегодной студенческой научно-технической конференции (рис. 1); организация и проведение геологических практик и выездных экскурсий на природные объекты и предприятия; оказание помощи в подготовке учащихся школ и лицеев города к геологическим конференциям и олимпиадам. Учащиеся подробно знакомятся с породообразующими минералами и горными породами Самарского края, а также с геологическим строением области, памятниками природы и полезными ископаемыми.

За шесть лет работы с педагогами кафедр и факультетов института сложились свои традиции. Самые продуктивные в дополнительном образовании оказались геологические экскурсии и практики (Мокроусова, 2015. С. 123-128) по Самарской области и другим регионам России. Экскурсии и практики



Рис. 1. Студенческая конференция в геолого-минералогическом кабинете АСИ. 2015 г.

ориентированы на инициативных и лучших в учебе студентов. В полевых условиях, как правило, у практикантов проявляется интерес к геологии и научным исследованиям в области геологии. Представляем вашему вниманию некоторые геологические маршруты, освоенные студентами АСИ.

В течение учебного года в кабинете геологии идут традиционные экскурсии по закреплению лекций и лабораторных работ по инженерной геологии. В завершение курса для группы студентов-отличников факультета промышленного и гражданского строительства летом организуется выездная геологическая практика в Северо-Кавказский горно-металлургический институт г. Владикавказа Республики Северной Осетии-Алании. Полевые занятия проводят квалифицированные преподаватели кафедры прикладной геологии горно-геологического факультета.

Территория Алании расположена на равнине Скифской плиты и, большей частью, на пяти горных хребтах мегантиклинория Большого Кавказа. Центральная часть и Северный склон Большого Кавказа представляют собой резкую фациальную изменчивость осадочных и интрузивно-гипабиссальных пород протерозойской, палеозойской, мезозойской и кайнозойской групп.

Практика проходит в районе горных хребтов (Лесистом, Пастбищном, Скалистом и Боковом) по ущельям долин реки Терек и ее притоков – рек Урсадон, Урух, Ардон, Геналдон, Гизельдон, Фиагдон. В обнажениях и карьерах гор четко вырисовывается сложное структурно-тектоническое и геологическое строение, проявления неоген-четвертичного вулканизма и юрского, палеозойского магматизма; доступны наблюдению процесс коллизии, метаморфизм пород, склоновые процессы (оползни, обвалы, осыпи, сели, снежные лавины, солифлюкции), проявления минеральных источников, эрозия ледников и горных рек. Поражает воображение, с какой скоростью вода разрушает скалистый грунт, переносит и аккумулирует его, формируя новое русло в своей долине. Летом 2016 г. на Северном Кавказе прошли продолжительные и сильные дожди. Обильные дождевые потоки спровоцировали в горах сходы селей, размыты дорог, обвалы, осыпи, таяние ледников, появление многочисленных родников, наводнений на реках. Нам довелось наблюдать эти процессы.

Природа и геология Северного Кавказа уникальны в любом маршруте, будь то в Дарьяльском, Алагирском, Кармадонском или Куртатинском ущельях, на вулкане Казбек или в карьерах.

Дарьяльское ущелье – это суровое ущелье, сформированное рекой Терек в месте пересечения Бокового хребта Большого Кавказа. На протяжении многих километров над руслом реки поднимаются скалистые крутые горы, расположен вулкан Казбек. В ущелье мы посетили Боснинское месторождение доломита, разрабатываемое ОАО «Кавдоломит». Осмотрели многочисленные выходы интрузивных даек в древних обнажениях Дарьяльского массива, следы схода селей, ледника и размывов Военно-Грузинской дороги (рис. 2), соединяющей г. Владикавказ с г. Тбилиси (Грузия).

Живописное Алагирское ущелье проходит по долине реки Ардон вдоль отрогов Лесистого, Пастбищного и Скалистого хребтов (Алагирское ущелье...). На территории ущелья находятся сульфатно-кальцевые сероводородные источники, серное озеро, бальнеологический курорт «Тамиск», у поселения Мизур разрабатываются месторождения свинцово-цинковых руд Садонской группы, законсервировано бывшее Садонское горнорудное предприятие, у поселка Зарамаг возведена Зарамагская ГЭС с водохранилищем. В этом районе сходятся пять ущелий – Адай-комдон, Зарамаг, Мамисондон, Нардон, Цмиакомдон. Через Мамисонский перевал Водораздельного хребта проходит Военно-Осетинская дорога, соединяющая Владикавказ, Алагир, Карджин с городом Кутаиси (Грузия),



Рис. 2. Разрыв Военно-Грузинской дороги рекой Терек в Дарьяльском ущелье. 2016 г.



Рис. 3. Селевой поток в Алагирском ущелье. 2016 г.



Рис. 4. Студенты факультета ПГС в Кармадонском ущелье. 2016 г.



Рис. 5. Студенты АСИ СамГТУ и СКМГИ. 2016 г.

а через Рокский перевал – международная Транскавказская автомагистраль. После населенного пункта Бурон Алагирское ущелье переходит в скалистое Кассарское ущелье. На этом отрезке ущелья вскрывается гранитогнейсовая полоса осевой зоны Большого Кавказа. Справа от п. Бурон, в продольной долине реки Цей, врезанной между Боковым и Водораздельным хребтами, находится жемчужина Осетии – Цейское ущелье. Территория ущелья входит в состав Северо-Осетинского государственного заповедника. В нем расположен горнолыжный курорт Алании, откуда проходят экскурсии на Цейский и Сказский ледники и гору Монах.

Нам довелось описать обнажения разновозрастных и разнотипных горных пород и отобрать образцы, увидеть громадный оползень, проявление коллизии, следы схода снежных лавин, сошедшие только что сели (рис. 3), осыпи, широкие долины ущелья, переходящие в теснины, лесистые, альпийские и скалистые склоны гор, снежные горные вершины, ледники и берущие начало из них горные речки с водопадами.

Кармадонское ущелье – это памятник природы альпийских лугов и место отдыха для жителей Владикавказа (рис. 4). В верховье ущелья на склоне Казбекско-Джимарайского горного массива находятся два ледника Колка и Майли. От них берет свое начало река

Геналдон. По берегам реки расположены Верхние и Нижние Кармадонские геотермальные источники с температурой воды 20-59⁰С (Курорт Кармадон...). Они генетически связаны с крупным глубинным разломом, проходящим в каменноугольных породах. В юрских и меловых породах ущелья широко развиты складчатые и разрывные тектонические структуры, в разработке находится Геналдонское месторождение кальцита и доломита. Перед узким местом в ущелье у «Кармадонских ворот» скопилась стометровая морено-селевая каменная толща, принесенная в 2002 г. ледником Колка. Из исторических достопримечательностей в районе Кармадонских источников сохранились многочисленные склеповые могильники. Среди них археологический памятник ЮНЕСКО – Даргавс – «Город мертвых».

Куртатинское ущелье образовалось в результате промыва рекой Фиагдон горных хребтов Скалистого, Пастбищного и Лесистого (Куртатинское ущелье ...). Река берет начало от ледников Архон, Сырхбарзонд и Тепли. Въезд в ущелье проходит среди невысоких мергелевых гор Лесистого хребта. Ущелье в районе хребта узкое. За поселком Тагардон начинается Пастбищный хребет с лугами и отвесными скалами из верхнемеловых известняков, далее за селением Гусыра подступает Скалистый хребет. Изумительная красота горных хребтов со скалистыми обнажениями, выходами обильных родников, с 60-метровой щелью-тесниной «Кадаргаванского каньона» – все это настоящее геологическое чудо ущелья.

Куртатинское ущелье известно в Осетии своими культурными и историческими памятниками. Ущелье является центром осетино-грузинских культурных отношений. Когда-то по ущелью проходил караванный «Шелковый путь» в Закавказье, а в густонаселенных районах было выстроено большое количество сторожевых и оборонительных башен. Сегодня горняцкий поселок Верхний Фиагдон окружен руинами старых оборонительных сооружений и башен, в селе Хидикус восстановлен православный Аланский Свято-Успенский мужской монастырь, в Дзивгисе сохранилась наскальная крепость 13-16 вв., в ауле Цымит – сторожевые, фамильные башни и склепы.

Геология, природа, архитектура, история и культура республики Северной Осетии-Алании – все это в совокупности наполнило самарских практикантов новыми знаниями и неизгладимыми впечатлениями, завязалась дружба с аланцами (рис. 5).

С 2015 г. геологическая практика на Северном Кавказе стала ярким и мощным дополнительным стимулом в учебе студентов первого курса ФПГС направления подготовки «Строительство» и

специальности «Уникальные здания и сооружения». Желание пройти практику в горах Большого Кавказа стимулирует студентов к дополнительной подготовке, посещению геологического кружка.

Ежегодно лучшая группа года студентов факультета ПГС награждается геологической поездкой на теплоходе по реке Волге в село Ширяево (рис. 6). Село расположилось в широком устье Ширяевского оврага Самарской Луки, долина которого рассекает Жигулевские горы и впадает в реку Волгу. Ширяевский овраг (Туристские маршруты...) самый большой и протяженный (35 км) в Жигулевских горах, проходит по тектоническому разлому. Данное место известно сетью штолен, выработанных еще в царской России, Богоявленскими каменоломнями, Поповой и Монастырской горой, музеями художника Ильи Репина и поэта Александра Ширяевца, усадьбой Вдовина, а главное, привлекательно своей красотой. Большой популярностью пользуются источник «Каменная чаша» и Медвежий грот в верховье оврага.

На месте прибытия студенты осматривают все достопримечательные объекты. Это музейно-исторические памятники; геолого-геоморфологические (Жигулевские горы, овраг Ширяево с отвержками – Прасельский, Крестьянский, Медвежий, Колоды, Нижние Елгуши Медвежий грот); гидрогеологические («Каменная чаша», «Винный ключ» и пруд в устье оврага); Богоявленские каменоломни; штольни Поповой горы.

Самым ярким впечатлением у ребят остается подъем и спуск на Монастырскую гору и бывшее место покаяния разбойников у «Винного ключа», где разбойники смывали свои грехи за ограбление караванов, проходящих мимо поселка Ширяево по реке Волге. Им интересен и музейный комплекс. Цель маршрута – познавательный-воспитательный геотуристский отдых для лучшей группы года факультета промышленного и гражданского строительства.

Каждую осень студентам-дизайнерам предлагается два геологических маршрута. Первый – Памятник природы «Рачейские скалы» (рис. 7) находится в сосновом бору у истоков реки Усы в 1 км от села Смолькино Сызранского района (Рачейские скалы...). Объект находится на коренных склонах долины реки Уса и восхищает природными скульптурами из палеогенового сливного песчаника: мелкими формами рельефа и нагромождением крупных плит, образующих лабиринты (Козинцева, Гаврилова, Синюгина, в печати). Второй маршрут – карьер «Яблонового месторождения» находится на берегу Жигулевского моря (Самарская Лука). Яблоновый карьер – это грандиозное инженерное сооружение, созданное руками человека. В процессе открытой разработки месторождения вскрывается внутреннее строение горы. Оно поражает величиной истории, заложенной природой в каждом слое древних пород. Каменные летописи уникальны.

Цель первой поездки: просветить и привить любовь к истории, природе и геологии родного края; научить работать на природе (зарисовать, с точки зрения геометрического восприятия, предметы творения природы – листья, корни деревьев, сами деревья, скульптуры из песчаника и причудливые лабиринты из крупных плит); проанализировать и воплотить увиденные явления природы в дизайнерских работах; а главное – сплотить группу первокурсников.

«Узнай истоки своего края» - это четыре географических туристских маршрута в села Шелехметь-Новинки-Терновое-Подгоры, Заборовка-Старая Рачейка-Смолькино, Ширяево и Усолье (Туристские маршруты...). Маршруты осваивались студентами-дипломниками кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации. Лучшим студентам была дана возможность посетить геологические и краеведческие объекты и разработать геолого-краеведческие туристские маршруты в своих дипломных



Рис. 6. Студенты факультета ПГС в Ширяевском овраге. 2014 г.



Рис. 7. Рачейские скалы. 2016 г.

работах.

«Полюби и познай красоту камня» – выездной маршрут в компанию «Фабрика камня» для студентов старших курсов факультетов архитектуры и дизайна (Выездные экскурсии...). Перед посещением компании для них проводится ознакомительная экскурсия с рассказом о происхождении горных пород, о месторождениях гранита, мрамора, кварцита и оникса в России и Зарубежье. На складе студенты рассматривают блоки и слэбы (плиты) облицовочного камня, доставленные со всего мира. В производственном цехе знакомятся с современной технологией обработки камня – с гидроабразивной и алмазной резкой камня, голтовкой. В конце экскурсии ребята осматривают готовую продукцию (рис. 8) – фрагменты мозаичного панно для храмов, домовых церквей, мечетей, заказы для интерьеров и экстерьеров и т.д.



Рис. 8. Студенты-архитекторы в компании «Фабрика камня». 2015 г.

Сегодня к музею проявляется большой интерес. В перспективе работы кабинета все новые геологические маршруты, цель которых одна – выработать у студентов устойчивый интерес к профессии, дать дополнительный стимул к образованию, привить любовь к уникальной природе и геологии России.

Список литературы

Алагирское ущелье. [Электронный ресурс] // Информационный портал «В горах Северной Осетии». URL: http://vgorah.ucoz.ru/index/alagirskoe_ushhele/0-5 (дата обращения: 11.01.2017).

Выездные экскурсии студентов-дизайнеров, реставраторов СГАСУ в компанию «Фабрика Камня». Козинцева Т.М. [Электронный ресурс] // Самарский государственный архитектурно-строительный университет. URL: <http://old.samgasu.ru/Education/DNNAListEducation/tabid/796/smids/1457/ArticleID/1344/Default.aspx> (дата обращения: 11.01.2017).

Козинцева Т.М. История создания, деятельность геолого-минералогического кабинет музея СГАСУ // Высшее профессиональное образование в Самарской области: история и современность. Материалы региональной межвузовской научно-практической конференции. 6-8 октября 2011 года. Самара, ПГСГА, 2012. С. 272-274.

Козинцева Т.М., Гаврилова Н.А., Синюгина Е.А. История происхождения геоморфологических форм сливного песчаника памятника природы «Рачейские скалы» // Журнал «Наука 21 века», в печати.

Курорт Кармадон. Отдых в Северной Осетии [Электронный ресурс] // Информационный портал «Кавказский узел». URL: <http://www.kavkaz-uzel.eu/articles/161184/> (дата обращения: 11.01.2017).

Куртатинское ущелье. [Электронный ресурс] // Информационный портал «В горах Северной Осетии». URL: http://vgorah.ucoz.ru/index/kurtatinskoe_ushhele/0-7 (дата обращения: 11.01.2017).

Мокроусова Л.А. Гражданское воспитание студенчества в условиях модернизации // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Социально-гуманитарные и экономические науки: Сб. статей. Самара, СГАСУ, 2015. С. 123-128. Научное электронное издание комбинированного распространения.

Рачейские скалы. Васюков В.М. [Электронный ресурс] // Информационный портал «Энциклопедия природы Самарской области». URL: <https://sites.google.com/site/enciklopediasamarskojoblastit2/home/osobo-ohranaemue-prirodnye-territorii/racejskie-skaly> (дата обращения: 11.01.2017).

Туристские маршруты. Малиновская Е.И., Козинцева Т.М. [Электронный ресурс] // Самарский государственный архитектурно-строительный университет. URL: <http://old.samgasu.ru/Education/DNNAListEducation/tabid/796/smids/1457/ArticleID/1359/Default.aspx> (дата обращения: 11.01.2017).

Информация об авторах:

Козинцева Татьяна Михайловна, научный сотрудник отдела внеучебной работы. Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета (г. Самара, Российская Федерация);

E-mail: kozinceva_tatyan@mail.ru

Адрес служебный: 443041, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194

Мокроусова Лариса Александровна, кандидат исторических наук, профессор, заместитель директора по внеучебной работе. Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета (г. Самара, Российская Федерация);

E-mail: mokrousova@samgasu.ru

Адрес служебный: 443041, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 194.

THE ROLE OF GEOLOGICAL-MINERALOGICAL CABINET IN SHAPING STUDENTS INTEREST IN STUDYING THE GEOLOGY OF RUSSIA

T.M. Kozintseva, L.F. Mokrousova

In the work of the Cabinet responsible for practical courses in engineering geology, study tours, organizing and conducting geological and excursions to natural objects. Geological practice in the North Caucasus has become a good incentive in studying students. Today the Museum is manifested a great interest. In the perspective of the work of the Cabinet with the faculties and departments of the new geological routes, the purpose of which one is to develop the students' interest to the profession.

Keywords: Cabinet role, education, practice, students, interest, Valley, River, mountain ridges, slopes, outcrops, objects, nature.

Information about the author:

Kozintseva Tatyana Mihajlovna, researcher of extracurricular work.

Institute of architecture and construction of the Samara State Technical University (Samara, Russian Federation);

E-mail: kozinceva_tatyan@mail.ru;

Adress: Samara, 443041, st. Molodogvardeiskaya, 194.

Mokrousova Larisa Alexandrovna, candidate of historical sciences, Professor, Deputy Director of extracurricular work.

Institute of architecture and construction of the Samara State Technical University (Samara, Russian Federation);

E-mail: mokrousova@samgasu.ru;

Adress: Samara, 443041, st. Molodogvardeiskaya, 194.

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
И.В. Крамарева. Из века в век с надеждой в будущее	5
П.Н. Шарбаров. Речь Петра Алабина на открытии Вятского Публичного музеума: взгляд через 150 лет	8
Н.И. Курылева. И.В. Шишкин и П.В. Алабин: имен связующая нить	16

ПРИРОДА КРАЯ

В.С. Измайлова. Физико-географические ландшафты Кинельского района Самарской области	19
В.В. Гусев, М.П. Бортников. Перспективные виды горючих ископаемых Самарской области	23
И.В. Новиков, Л.В. Гусева, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Важнейшие результаты совместной экспедиции ПИН им. А.А. Борисяка РАН и СОИКМ им. П.В. Алабина по мониторингу местонахождений триасовых тетрапод	27
Н.В. Оленева, Т.Е. Ермолова, Е.В. Рахимова. Распространение и фациальная зависимость среднедевонских брахиопод Самарской области (на примере коллекции из собрания СОИКМ им. П.В. Алабина)	36
Р.А. Гунчин, Ю.В. Зенина, А.А. Малышев. Фауна верхнемеловых отложений Шигонского района	45
В.П. Моров, А.А. Морова, Д.В. Варенов, Т.В. Варенова. Ископаемая флора Самарской области	55
К.Н. Сименко. О находках остатков крупных ископаемых млекопитающих четвертичного периода на территории Кинельского района Самарской области	69
Г.П. Лебедева, Л.В. Гусева, Л.В. Назарова, О.Г. Ухина. История формирования орнитологической коллекции СОИКМ им. П.В. Алабина	77
Г.П. Лебедева. Авифауна Самарской области. Состояние изученности	94
С.И. Павлов, И.С. Павлов. Изменение состава и структуры авифауны агроценозов в связи с трансформацией природной среды Самарской области	106
Е.А. Белослудцев. Пауки (arachnida: aganei) южной окраины города Самара	112
И.В. Любвина. Группа филофагов-минеров основных лесообразующих пород в Жигулевском заповеднике	118
М.Г. Котельникова. Особенности природных популяций некоторых редких растений Самарской области	122
В.В. Соловьева, А.И. Шакуров. Экологические особенности Таловского водохранилища	129
Т.Ф. Чап. Стрельная гора – критически значимая территория Самарской области	133
С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Г.С. Розенберг. Основные концепты закона «Об охране растительного покрова в Самарской области»	141
Н.В. Ремезова. Станция юннатов, или эколого-биологический центр, как центр реабилитации людей и животных	143

АРХЕОЛОГИЯ

Н.В. Лебедева (Овчинникова). Раскопки кургана 1 курганного могильника Красносамарский V	147
А.А.Хохлов. Палеоантропологический материал кургана № 1 могильника Красносамарский V	167
И.Н. Васильева, Л.С. Кулакова, Н.П. Салугина, Н.В. Рослякова. Раскопки курганного могильника позднего бронзового века Садгород IV в 2016 году	172
О.В. Кузьмина. Об одном типе роговых и костяных изделий конца эпохи средней бронзы - начала эпохи поздней бронзы Доно-Волго-Уралья	197
В.А. Скарбовенко, П.В. Ломейко. Курганный могильник золотоордынской эпохи Канадей I в Ульяновском Поволжье	211
Д.В. Вальков. Интеграция данных ДЗЗ и анализ микрорельефа. Опыт развития методики полевого археологического исследования	231

ИСТОРИЯ

Л.М. Артамонова. Открытие в 1856 году губернской гимназии – первого среднего учебного заведения в Самаре	242
Ю.Н. Смирнов. Роль учителей самарских школ середины XIX века в возникновении первых добровольных ассоциаций в городе	249
Я.М. Цыганова. Коммеморативные акции в дореволюционной Самаре	254
К.Н. Сименко. К вопросу о месте, дате основания города Кинель и его названии	262
Т.В. Кудряшова. Край раскольников и сектантов	267
С.А. Бабина. Организация культурного пространства дворянских усадеб Самарской губернии в XIX в.	272
О.М. Сизова. Благотворительность в Самарском крае во второй половине XIX века	277
А.А. Гончаров. Солдат особого назначения. Мищенко Иван Федотович	280
Л.Г. Мкртчян. Армянская религиозная община «Святой Гевонд» г. Самара в 1918-1930 гг.	284

А.И. Репинецкий. Население Куйбышевской (Самарской) области на страницах «пропавшей» переписи (1937 г.)	288
А.Н. Былинкина, М.В. Черепанов. Наградные документы самарцев, представленных к званию Героя Советского Союза, как инновационный источник музейной и военно-патриотической работы	293
А.И. Вайнюнская. Пребывание эвакуированных детей блокадного Ленинграда в городе Куйбышев в 1942-1945 гг.	298
Н.Ф. Ретин. Лечебно-санитарное управление Кремля в самарской эвакуации 1941-1943 годов	300
С.Н. Абрашкин. Формирование кадрового состава куйбышевского телевидения в 1950-1960-е годы	315
Л.В. Едидович. Нереализованные проекты самарского архитектора Петра Щербачева	321
А.М. Доценко. События в стране и мире глазами советского обывателя первой половины 1950-х – начала 1980-х гг.	326

ЭТНОГРАФИЯ

Т.И. Ведерникова. Формирование системы поселений на башкирских землях в процессе аграрного освоения Самарского края	333
М.М. Маннапов. К вопросу о происхождении башкирского рода Акировых	337
Т.А. Мачкасова. Фольклорные традиции русского населения Самарского края	343
И.С. Назарова. Обрядовая кукла в русских традициях проводов весны на материале Самарского края	346
А.В. Олищук. Гончарство Самарского края	348
Н.И. Солдатов. Празднично-обрядовая традиция русской культуры	351
И.В. Филатова. Традиционные головные уборы русских крестьян Самарской области	355
Н.А. Хайруллина. Традиционный крестьянский костюм русского населения Бузулукского уезда Самарской губернии (по материалам этнографических экспедиций в Богатовский и Борский районы Самарской области)	359

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

Е.В. Степочкина, Л.В. Кузнецова. Музейная сеть Самарской области	369
А.М. Гусева. Краеведческий музей как культурно-образовательный центр провинциального города	373
Т.М. Козинцева, Л.А. Мокроусова. Роль геолого-минералогического кабинета в формировании у студентов интереса к изучению геологии России	376
Л.Н. Любославова. Деятельность промышленных предприятий города Тольятти как раздел природно-экологической экспозиции «Природа. Город. Человек»	382
М.А. Иванова. Сбор и изучение музейных предметов по теме «экологическая деятельность промышленных предприятий города (на примере ОАО «Автоваз») для экспозиции «Природа. Город. Человек»	386
М.В. Борисов. Интерактивная экспозиция «Гончарный дворик» в Центре исторического моделирования «Древний Мир». Опыт работы 2012-2017 гг.	395
Т.В. Варенова, Д.В. Варенов. Музейная программа выходного дня «Музей для малышей»	409
Т.В. Васильева. Игровая форма подачи историко-краеведческого материала детской и молодежной аудитории	417
Ю.А. Петрик. Доступный музей – музей будущего (о работе с посетителями, оказавшимися в трудной жизненной ситуации)	422
О.В. Саушкина. О взаимодействии пространства музея и зрителя: теория и практика современных возможностей	425

ИЗ ИСТОРИИ МУЗЕЙНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ

А.И. Ратнер. Коллекция восточного оружия из фондов Самарского областного историко – краеведческого музея им. П.В. Алабина	430
Н.Л. Синельщикова. Коллекция советских лотерейных билетов в фондах СОИКМ им. П.В.Алабина.	434
Т.Ю. Конякина. Нумизматическая коллекция СОИКМ ИМ. П.В. Алабина	440
А.В. Александров. Новые изыскания книг на историческую тематику во владельческих и польской коллекциях, хранящихся в фонде отдела редких книг Самарской областной универсальной научной библиотеки	445
В.Ю. Морозов. К вопросу о каталоге фалеристических памятников детских лагерей Куйбышевской (Самарской) области	450
Список сокращений	461

Научное издание

Самарский край в истории России. Выпуск 6.

Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 165-летию со дня основания Самарской губернии и 130-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара, СОИКМ им. П.В. Алабина, 2017. – 464 с.

Редакционная коллегия:

к.п.н. Д.В. Варенов, А.Ф. Кочкина, к.и.н. Д.А. Сташенков (отв. редактор).

Верстка и макетирование: Д.А. Сташенков

Дизайн обложки: Л.Ю. Николаева

Подписано в печать 17.04.2017 г. Формат 60 x 88 1/8
Объем 58 п.л. Уч изд. л. 58,1. Тираж 500 экз.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Заказ № 138
Отпечатано в типографии АНО «Издательство СНЦ»
443001, Самара, Студенческий переулок, 3а.
тел.: (846) 242-37-07