

КАЗАНЦЕВА Елена Сергеевна

*кандидат биологических наук
член Московского Союза Художников*

Дата рождения: 2 Марта 1987, г. Москва

Гражданство: Россия

Адрес в России: 119017, Москва,
Лаврушинский пер., д.17/5 стр.4, кв. пом.1

Тел.: +7-916-368-14-55 (Россия)

E-mail: biolenok@mail.ru

Языки: Русский (native speaker),
Английский (advanced), Китайский
(beginner), Японский (beginner), Персидский
(beginner)



Родители: Сергей Сергеевич Казанцев – скульптор, Народный художник РФ; Наталья Михайловна Казанцева – искусствовед, выпускница Исторического ф-та МГУ им. М.В. Ломоносова.

Биография

с 2020 – директор, Автономная некоммерческая организация «Центр поддержки и развития социокультурных проектов «Преображение»;

2019, Май-Октябрь – постдокторантура в Chengdu Institute of Biology (Китай) при поддержке Китайской Академии Наук по программе President's International Fellowship Initiative (PIFI);

с 2017 – референт-помощник, Парк и Галерея скульптора Сергея Казанцева;

2016 – присуждение ученой степени кандидата биологических наук, решением диссертационного совета МГУ им. М.В. Ломоносова от 16 декабря 2016;

2012-2013 – стажировка в Tokyo University of Agriculture and Technology (Япония) с финансовой поддержкой JASO scholarship;

2011-2016 – аспирантура, кафедра геоботаники, Биологический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова;

2014-2020 – индивидуальный предприниматель в области создания скульптуры и ведения научной деятельности;

2011-2016 – младший научный сотрудник, Главный Ботанический Сад им. М.В. Цицина, отдел флоры;

2009-2010 – Ф-т Журналистики МГУ им. М.В. Ломоносова, диплом фотожурналиста;

с 2008 – Член Московского союза художников, секция скульптура;

2004-2009 – Биологический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, диплом Ботаник по специальности «Ботаника»;

2002-2004 – Экономический лицей №320, г. Москва;

1996-2002 – Павло-Слободская детская музыкальная школа, по классу фортепиано (Московская область, Истринский район);

1994-2002 – Павло-Слободская сельская школа №1 (Московская область, Истринский район).

Проекты с научными институтами: Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences, Чэнду, Китай; Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), Токио, Япония; The University of Mashhad, г. Мешхед, Иран; Institute of Plant Sciences University of Regensburg (Faculty of Biology and Preclinical Medicine), г. Регенсбург, Германия; Биологический ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова (каф. геоботаники, каф. альгологии и микологии); Ф-т Почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова (каф. общего почвоведения); Главный Ботанический Сад им. М.В. Цицина Академии РАН (отдел флоры, отдел культурных растений, отдел дендрологии); ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса; Национальный парк «Зов тигра», Приморский край, Россия; Ботанический Сад-Институт ДВО РАН, г. Владивосток, Россия; Ботанический сад СВФУ, г. Якутск, Москва.

По темам: экология, популяционная динамика, параметры семенного возобновления, длительность жизни альпийских растений Северо-Западного Кавказа; покой семян; математическое моделирование; аллелопатия растений; ботанической районирование; интродукция растений; изучение редких и исчезающих видов растений; миксомицеты; сукцессия на грязевых вулканах о.Сахалин.

Навыки. Большой опыт полевых и лабораторных работ в сфере геоботаники с 2005 года. Экспедиции на Кавказе, Дальнем Востоке, Сибири, окрестностях Белого моря. Постобработка данных в программах Office, Statistica. Подготовка баз данных, публикации на англ. и рус. языках, доклады на англ. и рус. языках. Хорошие организационные способности. Владение Photoshop. Опыт работы в журналистике. Web программирование. Водительский стаж легкового авто с 2006 г.

Преподаватель на летних практиках для студентов Биологического ф-та и Факультета Почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова с 2012-2015 гг. В 2019-2020 гг. со-руководство по магистерской работе студентки Wu Yushuang (Китай, Пикин-Шэньчжэнь-Москва, Shenzhen MSU-BIT University and Beijing Institute of Technology).

Увлечения: университетская сборная по мини-футболу 2004-2008 гг.; паркур; сноуборд; танцы – буги-вуги, сальса, бачата, лезгинка; музыка, театр, стихи, режиссура.

Научные публикации

Книги – 2, Статьи – 22, Тезисы – 10, Диссертация – 1, Автореферат – 1, Упоминание в сборнике – 1

2020

Хомутовский М.И., **Казанцева Е.С.** Морфометрические показатели и качество семян *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. на Абрауском полуострове (Россия) // Бюллетень МОИП, в печати.

Логофет Д.О., **Казанцева Е.С.**, Белова Е.С., Онипченко В.Г. Обратный прогноз подтверждает вывод о жизнеспособности ценопопуляции растений // Журн. общ. биол., - 2020. – Т. 81, № 4. – С. 1–15.

Logofet D. O., **Kazantseva E. S.**, Belova I. N., Onipchenko V. G. Disappointing Survival Forecast for a Local Population of *Androsace alba* in a Random Environment // Biology Bulletin Reviews, 2020, Vol. 10, No. 3, pp. 202–214.

2019

Logofet D. O., **Kazantseva E. S.**, Belova I. N., Onipchenko V. G. Local Population of *Eritrichium caucasicum* as an Object of Mathematical Modelling. III. Population Growth in the Random Environment // Biology Bulletin Reviews, 2019, Vol. 9, No. 5, pp. 453–464.

Логофет Д.О., **Казанцева Е.С.**, Белова Е.С., Онипченко В.Г. Неутешительный прогноз выживания ценопопуляции *Androsace alba* в случайно меняющейся среде // Журн. общ. биол. – 2019. – Т. 80, № 3. – С. 200–213. DOI: 10.1134/S0044459619030047

2018

Logofet D. O., **Kazantseva E. S.**, Belova I. N., Onipchenko V. G. How long does a short-lived perennial live? A modeling approach // *Biology Bulletin Reviews*, 2018, Vol. 8, No. 5, pp. 406–420.

Logofet D. O., **Kazantseva E. S.**, Belova I. N., Onipchenko V. G. Local Population of *Eritrichium caucasicum* as an Object of Mathematical Modelling. II. How Short Does the Short-Lived Perennial Live? // *Biology Bulletin Reviews*. – 2018 – Vol. 8, № 5. – P. 406–420.

Логофет Д.О., **Казанцева Е.С.**, Белова Е.С., Онипченко В.Г. Ценопопуляция незабудочника кавказского (*Eritrichium caucasicum*) как объект математического моделирования. III. Рост популяции в случайной среде // *Журн. общ. биол.* – 2018. – Т. 79, № 4. – С. 1–13.

Matveev A. V., Gmoshinsky V. I., Prokhorov V. P., **Kazantseva E. S.** The Мухомycetes from botanical gardens of Moscow: N. V. Tsitsin Botanical garden of the Russian Academy of sciences and the botanical garden of Moscow State University // *Mikologiya I Fitopatologiya* – 2018 – Vol. 52, №2. – P. 104–111.

Казанцева Е.С. Казанцева Елена Сергеевна (1987 г.р.) / Популяционно-онтогенетическое направление в России и ближнем зарубежье: справочное издание / отв. ред. Л.А. Жукова; сост.: Л.А. Жукова, Н.М. Державина, И.В. Шивцова. - Тверь: Твер. гос. ун-т, 2018. - 440 с., упоминание в сборнике на 308-309 стр.

2017

Logofet D. O., **Kazantseva E. S.**, Belova I. N., Onipchenko V. G. Local Population of *Eritrichium caucasicum* as an Object of Mathematical Modelling. I. Life Cycle Graph and a Nonautonomous Matrix Model // *Biology Bulletin Reviews*. – 2017 – Vol. 7, №5. – P. 415–427.

Логофет Д.О., **Казанцева Е.С.**, Белова Е.С., Онипченко В.Г. Сколько лет живет альпийский малолетник? Модельный подход // *Журн. общ. биол.* – 2017. – Т. 78, № 5. – С. 63–80.

Логофет Д.О., **Казанцева Е.С.**, Белова Е.С., Онипченко В.Г. Ценопопуляция незабудочника кавказского (*Eritrichium caucasicum*) как объект математического моделирования. II. Сколько лет живет малолетник? // *Журн. общ. биол.* – 2017. – Т. 78, № 1. – С. 53–63.

2016

Казанцева Е.С. Популяционная динамика и семенная продуктивность малолетних альпийских растений северо-западного Кавказа // Дис. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. Москва: МГУ, 2016. 165 с.

Казанцева Е.С. Популяционная динамика и семенная продуктивность малолетних альпийских растений северо-западного Кавказа // Автореферат дис. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. Москва: ООО «ПринтСайдАп», 2016. 19 с.

Mardani H., **Kazantseva E.**, Onipchenko V., Fujii Y. Evaluation of allelopathic activity of 178 Caucasian plant species // *International Journal of Basic and Applied Sciences*. – 2016. – Vol. 5, №1. – P. 75–81.

Kazantseva E.S., Medvedev V.G., Onipchenko V.G. Estimation of the ontogeny stage durations for herbaceous plants, specifically *Anthyllis vulneraria* L. // *The North Caucasus Ecological Herald*. – 2016. – V. 12, № 1. – P. 4–9.

Казанцева Е.С., Медведев В.Г., Онипченко В.Г. Расчет длительности онтогенетических стадий травянистых растений на примере *Anthyllis vulneraria* L. // *Экологический Вестник Северного Кавказа*. – 2016. – Т. 12, № 2. – С. 18–26.

Логофет Д.О., **Казанцева Е.С.**, Белова Е.С., Онипченко В.Г. Ценопопуляция незабудочника кавказского (*Eritrichium caucasicum*) как объект математического моделирования. I. Граф жизненного цикла и неавтономная матричная модель // *Журн. общ. биол.* – 2016. – Т. 77, № 2. – С. 106–121.

Казанцева Е.С., Онипченко В.Г., Кипкеев А.М. Возраст первого цветения травянистых альпийских малолетников Северо-Западного Кавказа // Бюллетень МОИП, сер. Биология – 2016. – Т. 121, № 2. – С. 73–80.

Лидер Е.Н., **Казанцева Е.С.**, Елумеева Т.Г., Онипченко В.Г. Эколого-морфологические признаки растений альпийских болот тебердинского заповедника // Бюллетень МОИП, сер. Биология – 2016. – Т. 121, №3. – С. 51–59.

Казанцева Е.С., Медведев В.Г., Онипченко В.Г. Популяционная динамика альпийских малолетних растений, продолжительность жизни и стадий онтогенеза // Юг России: экология, развитие. – 2016. – Т. 11, № 2, – С. 15–23.

Казанцева Е.С., Онипченко В.Г., Богатырев В.А., Кипкеев А.М., Ровная Е.Н. Параметры семенного возобновления альпийских малолетников и их сравнение с многолетними растениями // Бюллетень МОИП. Сер. Биология – 2016 в. – Т. 121, № 4.– С. 43–51.

Казанцева Е.С., Кипкеев А. М. Возраст первого цветения травянистых альпийских малолетников Северо-Западного Кавказа // Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «ЛОМОНОСОВ-2016», секция «Биология», 11-15 апреля 2016 г. – Москва, 2016. – С. 410.

Казанцева Е.С., Богатырев В.А., Лидер Е.Н. Семенная продуктивность и масса семян малолетников и их сравнение с многолетними растениями // 20-я Международная Пушкинская школа-конференция молодых ученых «Биология - наука XXI века», 18-22 Апреля, Пушкино, 2016. – С. 385.

2015

Казанцева Е.С., Текеев Д.К. Популяционная динамика и семенная продуктивность *Androsace albana* в условиях альпийских высокогорий Северо-Западного Кавказа (Тебердинский заповедник) // Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 2005–2014 гг. / Отв. ред. Д.М. Очагов. Вып. 4. М.: ВНИИ Экология, 2015. – С. 276–278.

Корзников К.А., **Казанцева Е.С.** Автогенно-аллогенная сукцессия растительного покрова Южно-Сахалинского грязевого вулкана // V Всероссийская геоботаническая школа-конференция в Санкт-Петербурге, 4-9 октября 2015. – С. 90.

2014

Mardani H., **Kazantseva E.**, Onipchenko V., Fujii Y. Evaluation of allelopathic activity of 178 Caucasian plants by Sandwich method // 53rd Weed Science Society of Japan (WSSJ) Annual meeting Abstracts proceeding, 29-30 March 2014. Tokyo, 2014. – P. 121.

Fujii, Y., Z. Li, C. Yamaguchi, **Kazantseva E.**, H. Mardani, M. Yoshinari, N. Setyawan, R. Yasuda, N. Tamura and T. Iwashina «Evaluation of allelopathic activity of plants in Tsukuba botanical garden by the sandwich method» // 53rd Weed Science Society of Japan (WSSJ) Annual meeting Abstracts proceeding, 29-30 March 2014. Tokyo, 2014. P. 77.

2013

А.Н. Швецов, Н.В. Трулевич, В.М. Двораковская, Т.Ю. Коновалова, Т.С. Науменкова, Р.З. Саодатова, В.Г. Шатко, М.А. Галкина, **Е.С. Казанцева**, Л.А. Крамаренко, И.В. Павлова, Н.А. Шевырева, А.К. Мамонтов. Отв. редактор А.С.Демидов. Растения природной флоры в Главном ботаническом саду им. Н.В.Цицина Российской академии наук: 65 лет интродукции. Товарищество научных изданий КМК, Москва, 2013. 637 с.

Казанцева Е.С., Шулаков А.А., Кипкеев А.М. Антэкология трех видов альпийских растений Северо-Западного Кавказа / Материалы XV Международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России» (г. Махачкала, 5-6 ноября 2013г.) – Махачкала: Типография ИПЭ РД. – 2013. – С. 264–265.

Kazantseva E. S. Fertilization and Irrigation Effects on the Geranium-Hedysarum Meadows, Northwestern Caucasus, Russia // Moscow University Biological Sciences Bulletin. – 2013. – Vol. 68, № 1. – P. 35–43.

Афанасьева Е.А., Галкина М.А., **Казанцева Е.С.** Ценопопуляции *Cypripedium guttatum* Sw. в Центральной Якутии // Вестник СВФУ. – 2013. – Т. 10, №4. – С. 11-18.

2012

Ю.Н. Горбунов, Р.З.Саодатова, **Е.С. Казанцева** Генофонд растений Красной книги Российской Федерации, сохраняемый в коллекциях ботанических садов и дендрариев. Изво КМК. 2012. 220 с.

Казанцева Е.С. Влияние внесения элементов минерального питания и полива на состав и структуру высокогорных гераниево-копеечниковых лугов // Вестн. Моск. Ун-та. Сер. 16. Биология. – 2012. – № 4. – С 39–47.

Kazantseva E.S. Fertilization and Irrigation Effects on the Geranium-Hedysarum Meadows, Northwestern Caucasus, Russia // The 4th International Symposium of Education Program for Field-Oriented Leaders in Environmental Sectors in Asia and Africa (29-30 Nov. 2012, Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan). – P. 20.

2011

Казанцева Е.С., Попова А.С. Популяционная динамика альпийских малолетников // Материалы Всероссийской конференции «Развитие геоботаники: история и современность». – Санкт-Петербург, 2011. – С. 49.

Казанцева Е.С. Семенная продуктивность малолетних альпийских растений Северо-Западного Кавказа // Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2011». Москва, 2011. – С. 326–327.

2004

Казанцева Е.С. Поведение и его особенности (от простейших животных к человеку) // Материалы 6-й научно-практической конференции «Шаг к вершинам» учащихся средней общеобразовательной школы №320 с лицейскими классами. Москва, 2004. – С. 19–20.

Публичные научные выступления

2019

«Russia, Moscow State University, Alpine research camp in Caucasus, Allelopathy for Japan and Iran», доклад в рамках кафедрального семинара в Институте Биологии Чэнду в Китае (Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences), 22 мая 2019.

«Demography, SLA-data, allelopathy of alpine plant communities, Tibetan Plateau, China», доклад в рамках кафедрального семинара в Институте Биологии Чэнду в Китае (Chengdu Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences), 5 июня 2019.

2017

«Alpine plant research camp in Caucasus (Russia), demography of plants and methods of estimation of plants longevity», доклад в рамках кафедрального семинара в Университет Регенсбурга (University of Regensburg, Faculty of Biology and Preclinical Medicine, Institute of Plant Sciences, Chair of Ecology and Conservation Biology), 20 ноября 2017.

2016

«Популяционная динамика и семенная продуктивность малолетних альпийских растений северо-западного Кавказа» защита дис. на соиск. уч. ст. канд. биол. наук. Биологический ф-т МГУ, аудитория М-1, 16 декабря 2016.

«Alpine plant research camp in Caucasus (Russia), demography of plants and methods of estimation of plants longevity» приглашенный докладчик 23 октября 2016, Workshop “Allelopathy: conception, Application and Future”, The University of Mashhad, Иран, 23-26 октября 2016.

«Возраст первого цветения травянистых альпийских малолетников Северо-Западного Кавказа», доклад на Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «ЛОМОНОСОВ-2016», секция «Биология», Москва, МГУ, 11-15 апреля 2016 г (отмечен, как лучший доклад в секции экология растений).

«Семенная продуктивность и масса семян малолетников и их сравнение с многолетними растениями», доклад на 20-ой Международной Пушкинской школе-конференции молодых ученых «Биология - наука XXI века», 18-22 Апреля, Пущино, 2016.

2015

«Популяционная экология высокогорных растений» и «Популяционная динамика и семенная продуктивность альпийских растений Северо-Западного Кавказа», доклад в рамках аспирантского семинара, кафедра геоботаники Биологического факультета, МГУ им. М.В. Ломоносова, 29 апреля 2015;

«Автогенно-аллогенная сукцессия растительного покрова Южно-Сахалинского грязевого вулкана», секционный доклад Корзникова К.А. и Казанцевой Е.С. на конференции «V Всероссийская геоботаническая школа-конференция», Санкт-Петербург, 4-9 октября 2015 г.;

«О вкладе А.С. Комарова в изучение и моделирование ценопопуляций альпийских поликарпиков», устный доклад, докладчики Логофет Д.О. и Казанцева Е.С. на семинаре памяти основателя и заведующего лабораторией – А.С. Комарова, ИФХиБПП РАН, Пущино, 9 июля 2015 г.;

«Поликарпический эндемик: ГЖЦ и неавтономная матричная модель ценопопуляции (на примере незабудочника кавказского *Eritrichium caucasicum*)», устный доклад, докладчики Казанцева Е.С., Белова И.Р. и Логофет Д.О. на семинаре «Математические модели в экологии», ИФА РАН, Москва, 1 апреля 2015 г.

2014

«Исследование аллелопатии на примере растений Северо-Западного Кавказа», доклад на заседании Ученого совета ГБС РАН им. Цицина, 24 апреля 2014;

«Популяционная динамика малолетних альпийских растений Северо-Западного Кавказа», доклад на семинаре «Математические модели в экологии», ИФА РАН, Москва, 27 февраля 2014.

2013

“Evaluation of allelopathic activity of 178 Caucasian plants by Sandwich method” постерный доклад на 53 Ежегодной Встрече Weed Science Society of Japan (WSSJ), в Токио (Япония), 29-30 Марта 2014 года;

2012

«Ежегодная экспедиция МГУ им. Ломоносова на Кавказ, стационар Малая Хатипара» и «Влияние внесения элементов минерального питания и полива на состав и структуру высокогорных гераниево-копеечниковых лугов», выступала с докладом на заседании Ученого совета ГБС РАН им. Цицина, 5 апреля 2012.

Сертификаты / Удостоверения / Награды

Сертификат об окончании короткой программы обмена (Short-Term Exchange Program in Science and Engineering) между Токийским Университетом Сельского хозяйства и Технологии (Tokyo University of Agriculture and Technology) и Биологическим факультетом МГУ, 1 октября 2012 – 30 сентября 2013.

Сертификат об окончании короткой программы «Руководитель в сфере международной экологии» (International Environmental Leadership) в рамках образовательной программы Токийского Университета Сельского хозяйства и Технологии «Лидерство в сфере экологии в странах Азии и Африки» (Education Program for Field-Oriented Leaders in Environmental Sections in Asia and Africa (FOLENS), Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan).

Награждена Знаком-Медалью «Честь и Польза» № 19/2 от Международного Благотворительного Фонда «Меценаты Столетия» от 1 декабря 2009 года.

Удостоверение об окончании курсов НОУ «Центр профессионального обучения «Карьера» по направлению «Учет при упрощенной системе налогообложения» от 22 октября 2006 года.

Проекты в области искусств

2020 – персональная фотовыставка «Парк и галерея скульптура Сергея Казанцева в Истринском районе, д. Борзые», Дедовская библиотека №1, г. Дедовск, ул. Гагарина, д. 5, с 7 февраля по 13 марта 2020 года.

2018 – участник выставки «Скульптура малых форм», Выставочный зал МСХ, Москва, ул. Кузнецкий мост, дом 20, с 22 по 28 октября 2018.

2018 – работа над проектом памятника «И.С.Тургенев» для г.Москва

2017 – участник выставки «85 лет Московскому Союзу Художников», Центральный Дом Художника, Москва, Крымский Вал, дом 10, с 6 по 18 июня 2017.

2015-2016 – работа над проектом памятника «Уго Чавес», памятник был установлен в июне 2016 года в г. Сабанета, Венесуэла.

2011 – участник фотовыставки "Эпоха 1812", МВЦ "Рабочий и колхозница", Москва.

2011 – участник фотовыставки "Ученики Владимира Вяткина", Фотоцентр на Гоголевском, Москва, 1-27 февраля 2011.

2011 – стажировка в журнале «Артхроника».

2009-2011 – коммерческая съемка свадеб, студенческих групп, портретов.

2009 – участник фотовыставки "1501 метр", Москва.

2008 – участник фотовыставки "Москва во времени», Малый манеж, Москва.

2008 – участник фотовыставки "Фотоклуб МГУ", Главное Здание МГУ, Москва.

2007 – участник фотовыставки "Фотоклуб МГУ", Главное Здание МГУ, Москва.

2007 – участник фотовыставки "Обскура", молодежный центр «Даниил», Москва.

2007 – участник фотовыставки "Я вижу мир таким", Вена, Австрия.

с 2007 – постоянный корреспондент мастерской скульптора С. Казанцева.