

# CURRICULUM VITAE

## Formato para investigadores

### 1. DATOS PERSONALES

Nombre: Lilit Pogosyan  
ORCID: 0000-0003-4709-1694  
Página Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=wSYoX3gAAAAJ&hl=en>  
Correo electrónico: lilit-tos@yandex.ru

### 2. DATOS LABORALES

Nivel tabular:  
Antigüedad:  
Red de adscripción:

### 3. FORMACIÓN PROFESIONAL

#### 3.1. Licenciatura

Licenciatura en Edafología, Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú, 11.06.2014,  
Título de la tesis: "Amebas testáceas de los suelos de las tundra poligonales: el estudio de caso del sitio "Pojodsk", Yakutia"  
Nombre del asesor: Doctor en Ciencias Biológicas Anatoliy A. Bobrov

#### 3.2. Doctorado (no terminado)

2 años de doctorado en Edafología, Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú, 01.09.2014-31.07.2017  
Título de la tesis: "Horizonte compactado no cementado en suelos de Karelia"  
Interrumpido por un año de proyecto de investigación por intercambio de estudiantes en el Instituto de Geología, UNAM (02.02.2016-0.02.2017), mencionado en el rubro 8

#### 3.3. Doctorado

Doctorado en Ciencias de la Tierra, UNAM, 07.08.2017-04.10.2021  
Título de la tesis: "Formación del fragipán y su relación con la pedogénesis de suelos que lo incorporan en zonas climáticas contrastantes"  
Nombre del asesor: Dr. Sergey Sedov

### 4. DOMINIO DE IDIOMAS EXTRANJEROS

4.1 Inglés: muy bueno

4.2 Ruso: nativo

### 5. BECAS OBTENIDAS PARA SU FORMACIÓN PROFESIONAL

5.1 Beca nacional CONACyT (doctorado) N° de Beca 483050 y N° de Registro 631593

5.2 Beca Mixta CONACyT (estancia de investigación)

5.3 57507870 DAAD Research Grants - One-Year Grants for Doctoral Candidates, 2020/21 para una estancia de investigación en Alemania

5.4 Beca AMEXID (Agencia Mexicana De Cooperación Internacional Para El Desarrollo), 2016-2017 para una estancia de investigación de un año en México

## **6. EXPERIENCIA LABORAL**

6.1 Senior Researcher  
Laboratorio de Edafología Ecológica, Departamento de Geografía de Suelos, Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú  
21.02.2022 – hasta la fecha

6.2 Laboratorios científicos del Museo Politécnico de Moscú:  
-Especialista en actividades de divulgación de museos  
02.09.2013-29.01.2016  
-Profesora invitada para dar clases de divulgación científica para niños  
31.01.2017-30.06.2017

## **7. ASISTENCIA A CURSOS Y TALLERES DE CAPACITACIÓN**

7.1 Curso Iberoamericano de Paleopedología y Geoarqueología (Paleolber 2021), on behalf of International Paleopedology Meeting 2021. Instituto de Geología, UNAM 07/06/2021 - 09/06/2021

7.2 Rocas Carbonatadas: origen y clasificación. Instituto de Geología, UNAM 17/04/2021-24/04/2021

7.3 1er Curso Internacional de Evaluación de Suelos. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo. 30/11/2020-04/12/2020

7.4 Taller de Escritura de Artículos Académicos en Inglés (Academic Writing). La Coordinación de Estudios de Posgrado y la Dirección General de Cooperación e Internacionalización, UNAM 31/06/2020-11/09/2020

7.5 III Curso Latinoamericano de Micromorfología, Ciudad de México, 21/11/2016-21/11/2016

7.6 V International Science Young Researchers School on Paleopedology, Volodarka, Altaisky Kray, Rusia 30/08/2014-04/08/2014

7.7 International Courses of Digital Soil Mapping, Moscú, 14/04/2013-18/04/2013

## **8. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN**

8.1 Beca Mixta CONACyT - estancia de investigación en el área de análisis bajo el Microscopio Electrónico en la Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú, 11.04.2018-31.09.2018 - 5 meses

8.2 57507870 DAAD Research Grants - One-Year Grants for Doctoral Candidates, 01.08.2020-31.03.2021 (7 meses) at Leibniz Institute for Applied Geophysics in Hannover, Germany. Para una estancia de investigación con el fin de obtener la experiencia práctica de trabajo en laboratorios de fechamientos OSL, la candidata tuvo que cancelar la estancia por las restricciones internacionales de viajes por Covid

8.3 Beca AMEXID (Agencia Mexicana De Cooperación Internacional Para El Desarrollo), 02.02.2016-02.02.2017 para una estancia de investigación en el área de micromorfología de un año en el Instituto de Geología, UNAM, México, duración de 1 año.

## **9. PUBLICACIONES**

### **9.1. ARTÍCULOS**

### 9.1.1. Artículos en revistas con factor de impacto en el “Journal Citation Reports” (JCR)

9.1.1. 1 Cruz-y-Cruz, T., Terrazas-Mata, A., **Pogosyan, L.**, Sedov, S., Pi-Puig, T., Rivera-González, I., Menéndez-Iglesias, B., Rodríguez-Rivas, J., Cabadas-Báez, H., 2022, Late Pleistocene paleoenvironment at a Middle Stone Age archaeological site in Equatorial Guinea: a paleopedological approach: *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, 74 (3), A200622. In press <http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n3a200622> IF 0.781

9.1.1. 2 Sycheva S.A., **Pogosyan L.\*\***, Sedov S., Solleiro Rebolledo E., Golyeva A.A., Barceinas Cruz H., Abrosimov K.N., Romanenko K.A. Evidence for stages of landscape evolution in Central Mexico during the Late Quaternary from paleosol-pedosediment sequences. *Quaternary Research*, 1-19. doi:10.1017/qua.2021.73 IF 2.797

9.1.1. 3 **Pogosyan L.\*\***, Sedov S., Yurtaev A., Rusakov A., Lessovaia S.N., Sheinkman V., Pechkin A.S., 2022. Polygenesis of loamy soils in North-West Siberia in the context of environmental history of the Eurasian Arctic region during the Late Quaternary. *Quaternary International*, In press, available online. doi.org/10.1016/j.quaint.2021.01.013 IF 2.454

9.1.1. 4 **Pogosyan L.\*\*\***, Abrosimov K., Romanenko K., Marquez J., Sedov S. 2019 How is the fragipan incorporated in the pore space architecture of a boreal Retisol? *Soil Research* 57, 566-574. doi.org/10.1071/SR18239 IF 1.686

9.1.1. 5 **Pogosyan L.\*\*\***, Gastelum A., Prado B., Marquez J., Abrosimov K., Romanenko K., Sedov S. 2019 Morphogenesis and quantification of the pore space in a tephra-palaeosol sequence in Tlaxcala, central Mexico. *Soil Research* 57, 559-565. doi.org/10.1071/SR18185 IF 1.686

9.1.1. 6 **Pogosyan, L.\*\*\***, Sedov, S., Pi-Puig, T., Ryazantsev, P., Rodionov, A., Yudina, A.V., Krasilnikov, P., 2018. Pedogenesis of a Retisol with fragipan in Karelia in the context of the Holocene landscape evolution. *Baltica*, 31 (2), 134-145. doi.org/10.5200/baltica.2018.31.13 IF 0.662

9.1.1. 7 Wetterich S., Schirrmeister L., Nazarova L., Palagushkina O., Bobrov A., **Pogosyan L.**, Savelieva L., Syrykh L., Matthes H., Fritz M., Günther F., Thomas Opel T., Meyer H. 2018 Holocene thermokarst and pingo development in the Kolyma Lowland (NE Siberia). *Permafrost and Periglacial Process*. 2018;1–17. doi.org/10.1002/ppp.1979 IF 2.907

9.1.1. 8 Krasilnikov P., Garcia-Calderon N., **Pogosyan L.**, 2016. Polygenetic soils of montane cloud forest in Sierra Gorda. *Geoderma Regional*, 7(4), 366-375. doi.org/10.1016/j.geodrs.2016.11.001 IF 2.094

### 9.1.2. Artículos en revistas mexicanas incluidas en el índice de revistas mexicanas de investigación del CONACyT

9.1.2. 1 Cruz-y-Cruz, T., Terrazas-Mata, A., **Pogosyan, L.**, Sedov, S., Pi-Puig, T., Rivera-González, I., Menéndez-Iglesias, B., Rodríguez-Rivas, J., Cabadas-Báez, H., 2022, Late Pleistocene paleoenvironment at a Middle Stone Age archaeological site in Equatorial Guinea: a paleopedological approach: *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, 74 (3), A200622. In press <http://dx.doi.org/10.18268/BSGM2022v74n3a200622>

### 9.1.3. Artículos no arbitrados y de divulgación científica en revistas y periódicos

9.1.3.1 **Pogosyan, L. \*\*, Negrete, S., ¿Qué es un suelo?, 2022, Sitios Internet: “Crónica”, “Portal”**

## 9.2. LIBROS

### 9.2.1. Libros como autor

9.2.1. 1 Sycheva S.A., Sedov S.N., **Pogosyan L.A.**, Solleiro-Rebolledo E. The phases of extreme and optimal development of the landscape of Central Mexico over the past 40 000 years. M., Media-Press, 2016. - 160 P. ISBN 978-5-901003-29-9 [https://drive.google.com/file/d/1TzhT1U6V-1pgoyA51BVhG\\_te4pfjZWkA/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1TzhT1U6V-1pgoyA51BVhG_te4pfjZWkA/view?usp=sharing)

## 9.3. CAPÍTULOS EN LIBROS

### 9.3.1. Técnicos Internacionales

9.3.1.1 **Pogosyan L.**, Piña Guido S., Daneels A., Romanenko K.A., Abrosimov K.N., Prado Pano B. 2019 Análisis micromorfométrico del espacio poroso en materiales de construcción de tierra. In “Seminario Iberoamericano de Arquitectura y Construcción con Tierra, 19”. Memorias... San Salvador, El Salvador: FUNDASAL /PROTERRA. p. 215-226. ISBN 978-99923-880-6-8 <https://redproterra.org/es/memorias-siacot/>

9.3.1.2 **Pogosyan L.**, Lazcano C., Sedov S. 2019 El tepetate para las unidades habitaciones del sitio arqueológico de Xochitecatl-Cacaxtla del periodo Formativo, México. In “Seminario Iberoamericano de Arquitectura y Construcción con Tierra, 19”. Memorias... San Salvador, El Salvador: FUNDASAL /PROTERRA. p. 194-204. ISBN 978-99923-880-6-8 <https://redproterra.org/es/memorias-siacot/>

9.3.1.3 **Pogosyan L. A.**, Gerasimova, M.I., 2018. Trip to Ladva-Paj. In: Subetto, D.A., Shelekhova, T.S., Slukovskii, Z.I., Druzhinina, O.A. (eds.) 2018. Lateglacial-Interglacial transition: glaciotectionic, seismoactivity, catastrophic hydrographic and landscape changes. In “Excursion guide and Abstracts of INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion (International Scientific Conference and School for Young Scientists), 19–25 August 2018”. Karelian Research Centre of Russian Academy of Science, Petrozavodsk, pp 19-23. ISBN 978-5-904704-69-8 <http://inqua-peribaltic.ut.ee/conference-materials>

9.3.1.4 **Pogosyan L. A.**, Gerasimova, M.I., 2018. Kivach Natural Reserve. In: Subetto, D.A., Shelekhova, T.S., Slukovskii, Z.I., Druzhinina, O.A. (eds.) 2018. Lateglacial-Interglacial transition: glaciotectionic, seismoactivity, catastrophic hydrographic and landscape changes. In “Excursion guide and Abstracts of INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion (International Scientific Conference and School for Young Scientists), 19–25 August 2018”. Karelian Research Centre of Russian Academy of Science, Petrozavodsk, pp 38-42. ISBN 978-5-904704-69-8 <http://inqua-peribaltic.ut.ee/conference-materials>

9.3.1.5 **Pogosyan L.**, Sedov S., 2018. Kivach Natural Reserve. In: Subetto, D.A., Shelekhova, T.S., Slukovskii, Z.I., Druzhinina, O.A. (eds.) 2018. Lateglacial-Interglacial transition: glaciotectionic, seismoactivity, catastrophic hydrographic and landscape changes. In “Excursion guide and Abstracts of INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion (International Scientific Conference and School for Young Scientists), 19–25 August 2018”. Karelian Research Centre of Russian Academy of Science, Petrozavodsk, pp 93-94. ISBN 978-5-904704-69-8 <http://inqua-peribaltic.ut.ee/conference-materials>

9.3.1.6 Fabian Beermann, **Lilith Pogosyan**, Nils Hanke 2016 Pedological studies of various polygon sites. In “Studies of Polygons in Siberia and Svalbard”. Reports on

Polar and Marine Research, 697, 55-64 pp. ISSN 1866-3192 [http://epic.awi.de/40236/1/BzPM\\_0697\\_2016.pdf](http://epic.awi.de/40236/1/BzPM_0697_2016.pdf)

9.3.1.7 Sebastian Wetterich, Lutz Schirrmeister, Viktor Sitalo, **Lilith Pogosyan**, Evgenya Zhukova 2016 Pingo exposure 'Shirokovsky Kholm' and its surrounding. In "Studies of Polygons in Siberia and Svalbard". Reports on Polar and Marine Research, 697, 65-72 pp. ISSN 1866-3192 [http://epic.awi.de/40236/1/BzPM\\_0697\\_2016.pdf](http://epic.awi.de/40236/1/BzPM_0697_2016.pdf)

## **10. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

### 10.1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO

#### 10.1.1. Como investigador responsable

10.1.1. 1 57507870 DAAD Research Grants - One-Year Grants for Doctoral Candidates, 2020/21 planned for dating of Mexican samples of tepetate at the Leibniz Institute for Applied Geophysics (LIAG), Hannover, Alemania (beca cancelada por las restricciones de la pandemia que han imposible el viaje a Alemania durante las fechas de la beca)

#### 10.1.2. Como colaborador

10.1.2.1 22-17-00265 Comparative analysis of landscape and climatic changes in arid and semiarid regions of Eurasia over the last million years based on study of the loess-paleosol formation in the south of the East European Plain, Western Siberia and Transbaikalia. Russian Science Foundation. Project led by Svetlana N. Timireva, Institute of Geography of the Russian Academy of Sciences, total funding of 7,000,000.00 RUB 2022-2025.

10.1.2.2 122011800459-3 Soil biomarkers: identification, stability, activity, possibility of use for monitoring. Project led by Natalia O. Kovaleva, Faculty of Soil Science, Moscow State University, total funding of 5,000,000.00 RUB 2022-2025

10.1.2.3 IN400916 "Poblamiento temprano de Homo sapiens en las pluviselvas tropicales de Guinea Ecuatorial" Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica. Project led by Alejandro Terrazas-Mata, Institute of Anthropology, National Autonomous University of Mexico, total funding of 654,740.00 MXN, 2016-2018.

10.1.2.4 16-04-00451 "Biogeography of testate amoebae inhabiting soils and sediments" Russian Foundation for Basic Research Science foundation. Project led by Anatoly Bobrov, Faculty of Soil Science, Moscow State University, total funding of 1,550,000.00 RUB, 2016-2018.

10.1.2.5 11-04-91332 NNIO-a German-Russian "Polygon" project Russian Foundation for Basic Research Science foundation. Project led by Anatoly Bobrov, Faculty of Soil Science, Moscow State University, total funding of 500,000.00 RUB, 2011-2013.

10.1.2.6 11-04-01171-a "Geography and ecology of soil rhizopods" Russian Foundation for Basic Research Science foundation. Project led by Anatoly Bobrov, Faculty of Soil Science, Moscow State University, total funding of 270,000.00 RUB 2011-2013.

## **11. EXPERIENCIA EN DOCENCIA**

### 11.1 Profesora del curso de campo

"Geografía y clasificación de suelos", Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú (licenciatura) 220 horas

## **12. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS**

### 12.2. Magistrales

12.2.1 02/2021 “POROSIDAD EN 2D Y 3D” Seminario “Estudios transdisciplinarios en la arquitectura mesoamericana de tierra” CDMX, México

12.2. Otros (participación en congresos, simposios, mesas redondas, ponencias, carteles, etc.)

12.2.1 04/2022 “The place of Mexican tepetate in soil classification based on 3D and 2D morphological observations” VI International Soil Classification Congress, Querétaro, Mexico

12.2.2 06/2021 “Human occupation in Central Africa under rainforest paleoecosystem during the Upper Pleistocene in Equatorial Guinea: Evidence from lithic and traceological analysis” International Paleopedology Meeting: Paleosols and ancient societies: from early humans to the industrial revolution, Mexico City, Mexico (coauthor)

12.2.3 06/2021 “Palaeopedology and palaeoenvironment of archaeological site Mabewe I, Equatorial Guinea.” International Paleopedology Meeting: Paleosols and ancient societies: from early humans to the industrial revolution, Mexico City, Mexico (coauthor)

12.2.4 06/2021 “Comparative study of natural tepetates and earth construction materials from pre-Hispanic archaeological sites in Mexico” International Paleopedology Meeting: Paleosols and ancient societies: from early humans to the industrial revolution, Mexico City, Mexico

12.2.5 04/2021 “Genesis and paleoecology of Central Mexico tepetate” 28th International Scientific Conference for Undergraduate and Graduate Students and Young Scientists "Lomonosov", Moscow, Russia

12.2.6 02/2020 “¿Cómo se endurecieron los tepetates? Evidencias de morfometría del espacio poroso” 6ª Reunión Anual del Capítulo Mexicano de Interpore, CDMX, México

12.2.7 10/2019 “El tepetate para las unidades habitaciones del sitio arqueológico de Xochitecatl-Cacaxtla del periodo Formativo, México” 19º Seminario Iberoamericano de Arquitectura y Construcción con Tierra (SIACOT), Oaxaca, México

12.2.8 10/2019 “Análisis micromorfológico del espacio poroso en materiales de construcción de tierra” 19º Seminario Iberoamericano de Arquitectura y Construcción con Tierra (SIACOT), Oaxaca, México

12.2.9 09/2019 “Clay illuviation in loamy soils of north-western Eurasia - evidence of early Holocene warm stage?” International Field Symposium of the Peribaltic Working Group, Greifswald, Germany

12.2.10 08/2018 “The fragipan in Karelia Luvisol profile in the context of the Holocene landscape evolution” 7. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion 2018, Russian Academy of Sciences, Petrozavodsk, Russia

12.2.11 11/2017 “Caracterización morfológica y cuantificación del espacio poroso en la secuencia de tepetates de Tlaxcala” XLII Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo, Montecillo, Estado de México, México

12.2.12 03/2017 “The tepetates: the reasons of erosion and possibilities for recultivation from the point of view of soil genesis” Conference and Dokuchaev’s science school, Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

12.2.13 11/2016 “The fragipan in Karelia Luvisol profile” 15th International conference on soil micromorphology National Autonomous University of Mexico (UNAM) Mexico City, Mexico

12.2.14 11/2016 “Morphological characterization and quantification of the pore space in a sequence of tepetates in Tlaxcala” 15th International conference on soil micromorphology National Autonomous University of Mexico (UNAM) Mexico City, Mexico

12.2.15 03/2015 “The rhizopodes ecological groups distribution in soils of polygonal tundra” Conference and Dokuchaev’s science school, Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

12.2.16 03/2014 “The soil cover of polygonal tundra next to key site Pokhodsk (Yakutia), Soil Taxonomy and Russian soil classifications” Conference and Dokuchaev’s science school, Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

12.2.17 01/2013 “Soil distribution in tundra relief at the Lower Kolyma” Russian-German seminar of POLYGON project, Arndt University, Greifswald, Germany (coauthora)

### **13. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

#### 13.1 DIRECCIÓN DE TESIS

Doctorado

En Proceso Fyodor Markin, doctorado en Edafología, Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú. Título de la tesis: “Suelos de las islas Curiles del sur”, en codirección, desde 26.09.2022

### **14. OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO EXTERNO PARA ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS**

14.1 Apoyo de PROM programme for PhD students academic exchange, 2020, Poland (ha sido suspendido por la candidata por las restricciones de Covid-19 para los viajes internacionales)

14.2 Apoyo para la participación en la excursión de campo del congreso VI International Soil Classification Congress, Querétaro, México, 2020 (ha sido suspendido por la candidata por las restricciones de Covid-19 para los viajes internacionales)

14.3 57507870 DAAD Research Grants - One-Year Grants for Doctoral Candidates, 2020/21 para una estancia de investigación en Alemania (ha sido suspendido por la candidata por las restricciones de Covid-19 para los viajes internacionales)

14.4 Beca AMEXID (Agencia Mexicana De Cooperación Internacional Para El Desarrollo), 2016-2017 para una estancia de investigación de un año en México

### **15. COLABORACIÓN CON OTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**

Instituto de Investigaciones Antropológicas UNAM

Dr. Alejandro Terrazas Mata, antropólogo (3 años)

Dra. Annick J. E. Daneels, arqueólogo (3 años)

Dr. Jesús Carlos Lazcano Arce, arqueólogo (3 años)

Instituto de Geología UNAM

Dr. Sergey Sedov, micromorfología de suelos, taller de laminación (6 años)

Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, estudios de suelos, dunas de Veracruz (6 años)

Dra. Blanca Lucia Prado Pano, física de suelos (6 años)

Dra. Teresa Pi Puig, mineralogía de arcillas (6 años)

Facultad de la Ciencia del Suelo, Universidad Estatal de Moscú, Rusia

Dr. Pavel V. Krasilnikov, decano de la facultad (10 años)

Universidad de Granada, España

Dr. Antonio García-Alix, biomarcadores (1 año)

## **16. OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES**

16.1. Arbitraje de artículos en revistas científicas y de divulgación

16.1.1 Catena IF 5.198 (desde 2021 hasta la fecha)

15.2. Organización de eventos científicos y coordinación de foros/mesas en dichos eventos

16.2.1. 06/2021 Coordinación de la sesión de la construcción de tierra, International Paleopedology Meeting: Paleosols and ancient societies: from early humans to the industrial revolution, Mexico City, Mexico

16.2.2. 08/2018 Organizing Committee INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion 2018, Russian Academy of Sciences, Petrozavodsk, Russia. Responsible for the field excursion.

16.2.3 *Sin comprobante* 11/2016 – 12/2016 Organizing Committee 15th International conference on soil micromorphology National Autonomous University of Mexico (UNAM) Mexico City, Mexico

## **17. PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y REDES NACIONALES E INTERNACIONALES**

17.1 08/2017 – 08/2018 Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, México

17.2 09/2019 – 2021 INQUA Peribaltic Working Group Early Career Research -Officer

17.3 Sin comprobante 09/2019 – hasta la fecha INQUA Paleopedology Working Group

## **18. DISTINCIONES PROFESIONALES**

18.1 08/2017 – 10/2021 PhD (Honorific mention)

Postgraduate program on Earth Sciences, Institute of Geology, National Autonomous University of Mexico, Mexico

18.2 09/2009 – 06/2014 Bachelor (specialist) (Honorific mention)

Faculty of Soil Science, M.V. Lomonosov Moscow State University, Russia