



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

| | | |
|--|--|---|
| СТАРЦЕВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ | ИНСТИТУТ | БИОЛОГИИ |
| | Отдел | почвоведения |
| | Год поступления | 2015 |
| | Направление/ Профиль | Биологические науки |
| | | Почвоведение |
| | Тема диссертационного исследования | Особенности формирования органического вещества почв Приполярного Урала |
| | Научный руководитель | Дымов В.В., д.б.н., и.о. ведущего научного сотрудника отдела почвоведения |
| E-mail | vik.startsev@gmail.com | |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|---|---|--|---------------------------------|
| 1 | Изменение температурного режима подзолистых почв в процессе естественного лесовозобновления после сплошных рубок | Почвоведение. 2016. № 5. С. 599-608. DOI: 10.1134/S1064229316050021 | Дымов А.А. |
| 2 | Годовая динамика температур органогенных горизонтов почв Приполярного Урала | Известия Коми НЦ УрО РАН. 2016. № 2(26). С. 28-35. | Жангуров Е.В., Дымов А.А. |
| 3 | Почвы постпирогенных лиственничников Средней Сибири: морфология, физико-химические свойства и особенности почвенного органического вещества | Почвоведение. 2017. № 8. с. 912-925. DOI:10.7868/S0032180X17080111 | Дымов А.А., Прокушкин А.С. |
| 4 | Характеристика почв высотных поясов хребта Яптикнырд (Приполярный Урал) | Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2017. № 38. С. 6-27. DOI: 10.17223/19988591/38/1 | Жангуров Е.В., Дымов А.А. |
| 5 | Postagrogenic development of Retisols in the middle taiga subzone of European Russia (Komi Republic) | Land Degradation and Development. 2018. DOI: 10.1002/ldr.2881 | Dymov A.A., Dubrovskiy Y.A., |
| 6 | Углерод водорастворимых соединений в лесных почвах и его постпирогенная динамика (на примере Республики Коми) | Лесоведение, 2018, № 5, с. 359–371. DOI: 10.1134/S0024114818040058 | Дымов А.А., Зуева О.М. |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|----|--|--|--|
| 7 | Влияние сплошнолесосечных рубок на динамику температур подзолистых почв средней тайги | В сборнике: XVI Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2015» материалы конференции: В 6 частях. Ухтинский государственный технический университет. 2015. С. 281-285. | Дымов А.А. |
| 8 | Годовая динамика температур органогенных горизонтов почв Приполярного Урала | Матер. XXII Всерос. Молод. науч. конф.: Актуальные проблемы биологии и экологии». Сыктывкар, 2015. С.176-181. | Дымов А.А., Жангуров Е.В. |
| 9 | Водорастворимое органическое вещество в почвах постпирогенных сосняков лишайниковых и бруснично-зеленомошных | Матер. VI Всерос. науч. конф. по лесному почвоведению: «Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения». Сыктывкар, 2015 С. 219-221. | Дымов А.А. Низовцев Н.А., Зуева О.М. |
| 10 | Pyrogenic changes of soils and soil organic matter in boreal forests of the northern part of European Russia | Abstracts of 5th International Conference of «Fire Effects on Soil Properties». Dublin, 2015. P. 32. | Dymov A.A., Gabov D.N., Dubrovskii Yu.A., Zhangyrov E.V., Nizovcev N.A., Kireeva E.V. |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|----|---|--|--|
| 11 | Микроклиматические условия формирования почв Приполярного Урала | Матер. XXIII Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2016», 2016. С. 182-183. | Дымов А.А., Жангуров Е.В. |
| 12 | Водорастворимый углерод лесных почв и его изменение в ходе постпирогенных сукцессий | XX Международная Пущинская школа-конференция молодых учёных «БИОЛОГИЯ - НАУКА 21 ВЕКА». 2016. С. 207. | Дымов А.А. |
| 13 | Свойства постпирогенных почв Средней Сибири | Матер. XXIII Всерос. молод. науч. конф.: Актуальные проблемы биологии и экологии». 2016. С.127-130. | Дымов А.А., Прокушкин А.С. |
| 14 | Варьирование морфологических и физико-химических свойств мерзлотных почв Приполярного Урала | Тезисы докладов VII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева «Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны». Часть II. Белгород. 2016.С. 355-357. | Дымов А.А., Дубровский Ю.А., Жангуров Е.В. |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|----|---|--|--|
| 15 | Характеристика почв высотных поясов хребта Яптикнырд (Приполярный Урал) | Матер. XXIV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2017». 2017. С. 97-98. | |
| 16 | Permafrost soils of subpolar urals | В сборнике: Cryosols in perspective: a view from the permafrost heartland 7th International Conference on Cryopedology. 2017. С. 150-151. | Zhangurov E., Dymov A., Dubrovskiy Y. |
| 17 | Classification of cryogenic soils in the current Russian soil classification system: results of online discussion | В книге: Earth's Cryosphere: Past, Present and Future: International Conference Program and Abstracts. 2017. С. 163-164. | Lupachev A., Gerasimova M., Goryachkin S., Gubin S., Fedorov-Davydov D., Fominykh L., Matyshak G., Goncharova O., Bobrik A., Zhangurov E., Dymov A., Kaverin D., Mikhailov I., Khokhlov S., Abakumov E. |
| 18 | Эталонные и редкие почвы горно-лесного пояса Приполярного Урала (национальный природный парк Югыд ва) | В сборнике материалов VII Всероссийской научной конференции по лесному почвоведению с международным участием: «Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения». 2017. С. 342-346. | Жангуров Е.В., Дымов А.А. |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|----|--|--|--|
| 19 | Опыт создания и перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий республики Коми | В сборнике: Научные труды национального парка «Хвалынский». Сборник научных статей по материалам IV Международной научно-практической конференции. 2017. С. 151-156. | Дёгтева С.В., Огородовая Л.Я., Гончарова Н.Н., Дубровский Ю.А., Жангуров Е.В., Канев В.А., Кириллова И.А., Кутявин И.Н., Лаптева Е.М., Семенова Н.А., Шамрикова Е.В. |
| 20 | Эколого-генетические особенности формирования иллювиально-железистых подзолов горной ландшафтной зоны Приполярного Урала | Матер. докладов: XXIV Всероссийская молодежная научная конференция (с элементами научной школы), посвященная 55-летию Института биологии Коми НЦ УрО РАН.: «Актуальные проблемы биологии и экологии» 2017. С. 88-92. | Жангуров Е.В., Дубровский Ю.А., Дымов А.А. |
| 21 | Реологические свойства преобладающих почв Приполярного Урала | В книге: «Ломоносов-2018»: тезисы докладов 25 Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Москва: МАКС Пресс. 2018. С. 261-262. | |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|----|--|---|-------------------------------|
| 22 | Органическое вещество и реологические свойства почв Приполярного Урала | Почвы в биосфере: сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. 10–14 сентября 2018 г., г. Новосибирск / отв. ред. А.И. Сысо. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. – Ч. II. С. 270-274 | Хайдапова Д.Д., Дымов А.А. |
| 23 | Изменения почв ельников зеленомошных при сортиментной заготовке древесины (Средняя тайга, Республика коми) | Материалы докладов III всероссийской молодежной научной конференции (XVIII) «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА СЕВЕРЕ» (в 2-х томах). Том I. Направление: биологические науки (XXV Всероссийская молодежная научная конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии») (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 12-16 марта 2018 г.). Сыктывкар, 2018. С. 34-35. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). | Боков И.А., Дымов А.А. |
| 24 | Органическое вещество денсиметрических фракций преобладающих почв Приполярного Урала | Материалы докладов III всероссийской молодежной научной конференции (XVIII) «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА НА СЕВЕРЕ» (в 2-х томах). Том I. Направление: биологические науки (XXV Всероссийская молодежная научная конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии») (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 12-16 марта 2018 г.). Сыктывкар, 2018. С. 58-59. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН). | |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

| № | Наименование работы | Выходные данные | Соавторы |
|----|---|--|----------------|
| 25 | Почвы и почвенное органическое вещество магистральных волоков (средняя тайга Республики Коми) | В сборнике: XIX Международная молодежная научная конференция «Севергеоэкотех-2018» материалы конференции: Ухтинский государственный технический университет. 2018. | Беднягина Т.Е. |
| 26 | Углерод водорастворимых органических соединений почв Приполярного Урала | Материалы 27 научной конференции «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента». Сыктывкар. 2018. С. 226-229. | Уляшев Н.В. |



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

| НИД | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | 8 семестр |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---|
| | Зачет 30.03.2016 | Зачет 28.10.2016 | Зачет 09.03.2017 | Зачет 20.10.208 | Зачет 28.03.2018 | Зачет .10.2018 | Зачет 02.04.2019 | Подготовка НКР - зачет 24.06.2019 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кандидатские экзамены

| | | |
|--|--|----------------------------|
| История и философия науки – отлично | Иностранный язык (английский) – отлично | Специальность – отлично |
|--|--|----------------------------|

Зачеты

| | | | |
|---|---|---------------------------------|--|
| Общее почвоведение - зачет | Педагогика высшей школы – зачет 30.03.2018 | | Методика и методология почвенных исследований - зачет |
| Агроэкология и охрана почвенных ресурсов - зачет | Химия почв – зачет | Эволюция почв – зачет | Биология почв – зачет |
| Научно-исследовательская практика – зачет | | Педагогическая практика – зачет | |

**Итоговый
выпускной экзамен
06.09.2019 - отлично**

**Представление научного доклада об основных
результатах подготовленной НКР
11.10.2019 - отлично**



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ





ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ





ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

**Является руководителем
гранта РФФИ
для молодых ученых
«Особенности органического
вещества почв
Приполярного Урала»
18-34-00618 мол_а**