**Участие в конференциях, доклады:**

**2020 год**

* Выступление на Международной научно-практическая конференция «Социо-эколого-экономическое развитие приграничного региона: возможности и вызовы» - 2020 с докладом «Проблемы информационного обеспечения экологического туризма»
* Выступление на региональной научной конференции «Биологические науки в школе и вузе»- 2020 с докладом «Физико-химические свойства почв памятника природы регионального значения «Красный Бор»».
* Выступление на VI Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти проф. В.А. Шкаликова «Природа и общество: в поисках гармонии»- 2020 с докладом «Оценка изменений гидрохимических свойств воды малых рек бассейна Верхнего Днепра»

**2019 год**

* Выступление на научно-практической конференции «Биологические науки в школе и вузе» - 2019 с докладом «Влияние ландшафтной обстановки на биогеохимические особенности сосны обыкновенной на примере Смоленского района».
* Выступление на V Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В.А. Шкаликова. Природа и общество: в поисках гармонии - 2019 с докладом «Биогеохимические особенности элементарных ландшафтов памятника природы регионального значения «Красный бор»».
* Выступление на VIII Всероссийской научной конференции с международным участием «Лесные почвы и функционирование лесных экосистем» - 2019 с докладом «Анализ эколого-геохимического состояния почв лесов Смоленской области, граничащих с республикой Беларусь».

**2018 год**

* Выступление на научно-практической конференции «Биологические науки в школе и вузе» - 2018 с докладом «Особенности биогеохимической трансформации некоторых парково-рекреационных зон г. Смоленска».
* Выступление в рамках Школы-семинара молодых ученых «Докучаевские чтения» - 2018 с докладом «Физико-химические свойства почв краевой зоны валдайского оледенения (северо-западная окраина Смоленского района)».
* Выступление наVI научно-практической конференции «Смоляне на службе Отечеству» - 2018 с докладом «Салов Иван Николаевич – знаменитый ученый Смоленской физико-географической школы».

**2017 год**

* Выступление на III Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В.А. Шкаликова. Природа и общество: в поисках гармонии - 2018 с докладом «Особенности геохимического состояния пойменных почв малых рек Смоленской области»

**2016 год**

* Выступление на II Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В.А. Шкаликова. Природа и общество: в поисках гармонии - 2016 с докладом «Особенности биогеохимического состояния природных ландшафтов западной части Смоленско-Московской возвышенности (в границах Смоленской области)».
* Выступление на Всероссийскойнаучной конференцииГеохимия ландшафтов (к 100‐летию А.И. Перельмана) – 2016 с докладом «Антропогенная трансформация физико-химических свойств почвы парково-рекреационных зон города Смоленска».

**Публикации:**

**2020:**

* Ревина О.А., Ревин А.Г. Проблемы информационного обеспечения экологического туризма. / Социально-экономическое и экологическое развитие приграничного региона: возможности и вызовы. Сборник трудов Международной научно-практической конференции, проводимой в рамках празднования 50-летия Смоленского филиала РЭУ им. Г. В. Плеханова. Смоленск. 2020 С. 28-30.
* Ревина О.А., Ревин А.Г. Опыт применения информационных технологий в учебном процессе в условиях самоизоляции / VII Международная научно-практическая конференция «Социально-экономическое развитие региона: опыт, проблемы, инновации»2020, 7 выпуск. С. 264 –267.
* Кремень А.С., Ревина О.А. Смоленщина – западный форпост Москвы (к истории Смоленского сражения с фашистами летом-осенью 1941 года)./ География и экология в школе XXI века. Номер:3. 2020. С. 3-6.
* Лазарева Д. К., Ревина О. А. Эколого-геохимическое состояние почв города Гагарина Смоленской области. /Современные проблемы географии и геоэкологии: Сборник научных статей. Выпуск III. – Смоленск: Универсум, 2020. С. 48 – 55.
* Новикова В.Е., Ревина О. А. Современное эколого-геохимическое состояние ландшафтов Рославльского района Смоленской области. /Современные проблемы географии и геоэкологии: Сборник научных статей. Выпуск III. – Смоленск: Универсум, 2020. С. 60 – 64.

**2019:**

* Ревина О.А., Ревин А.Г. Анализ эколого-геохимического состояния почв лесов Смоленской области, граничащих с республикой Беларусь. / Лесные почвы и функционирование лесных экосистем: Материалы VIII всероссийской научной конференции с международным участием – М.: ЦЭПЛ РАН, 2019. С. 287-289.
* Ревина О.А., Ревин А.Г. Особенности трансформации почвенного покрова малых городов Смоленской области. / Современные направления развития физической географии: Научные и образовательные аспекты в целях устойчивого развития. 2019, С. 218-221.
* Ревин А.Г., Ревина О.А. Цифровая экономика как предметная область информационных систем. / Наука и образование в обеспечении устойчивого развития региона в условиях перехода к цифровой экономике: Матер. VII российской с междунар. участием науч.-практ. конф. г. Пермь, Россия. 2019, С. 160 – 164.
* Жуковская О.Ф., Ревина О.А. Влияние гранулометрического состава на химические свойства почв Смоленского района. / Современные проблемы географии и геоэкологии: Сборник научных статей. Выпуск II. – Смоленск: Универсум, 2019. – С.37-41.
* Новикова В.Е., Ревина О.А. Геохимические особенности почвенного покрова малых городов Смоленской области. / Современные проблемы географии и геоэкологии: Сборник научных статей. Выпуск II. – Смоленск: Универсум, 2019. – С.59 – 64.

**2018:**

* Новикова В.Е., Ревина О.А. Особенности геохимической трансформации почв малых городов (на примере г. Рославля Смоленской области). Международный молодежный экологический форум «Экореновация – 2018. 28-30 ноября 2018 года.
* Майорова Т.В., Ревина О.А. Физико-химические свойства почв краевой зоны валдайского оледенения (северо-западная окраина Смоленского района). Современныепроблемы географии и геоэкологии: Сборник научных статей. – Смоленск: Универсум, 2018. С. 57 – 61.

**2016:**

* Ревина О.А., Ревин А.Г., Ермошкина Г.Ф., Бочкарева О.Д. Антропогенная трансформация физико-химических свойств почвы парково-рекреационных зон города Смоленска. / Геохимия ландшафтов (к 100‐летию А.И. Перельмана). М.: МГУ, 2016. С. 453-457.