



ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ДВО РАН

ВЫБОРЫ ДИРЕКТОРА ИГИП ДВО РАН

20 ДЕКАБРЯ 2023 года

Регламент проведения выборов

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ | Встреча с кандидатами | Релочный,1; каб. 209 (актовый зал, 2 этаж) |
| 10 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Голосование | Релочный,1; каб. 204 (малый конференц-зал, 2 этаж) |
| 14 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ | Подведение итогов голосования | |
| 16 ⁰⁰ | Оглашение результатов выборов | Релочный,1; каб. 209 (актовый зал, 2 этаж) |

Для получения избирательного бюллетеня наличие документа, удостоверяющего личность, является **обязательным**

Порядок заполнения бюллетеня

Голосование осуществляется путём проставления любого знака в квадрате справа от фамилии одного кандидата, за которого Вы голосуете.

Избирательный бюллетень считается **недействительным**:
- если не проставлен знак голосования ни в одном из квадратов;
- если поставлены знаки голосования в более чем одном квадрате

Председатель избирательной комиссии
Иванов А.В.
подпись ФИО

Секретарь избирательной комиссии
Леусова Н.Ю.
подпись ФИО
М.П.

БЮЛЛЕТЕНЬ
для тайного голосования
на выборах директора ИГИП ДВО РАН
«20» декабря 2023 г.

| № п/п | Фамилия, имя, отчество кандидата | Голосую за кандидатуру |
|-------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Иванов Иван Иванович | <input type="checkbox"/> |
| 2. | Петров Петр Михайлович | <input type="checkbox"/> |
| 3. | Сидоров Юрий Федорович | <input checked="" type="checkbox"/> |

НАШИ КАНДИДАТЫ



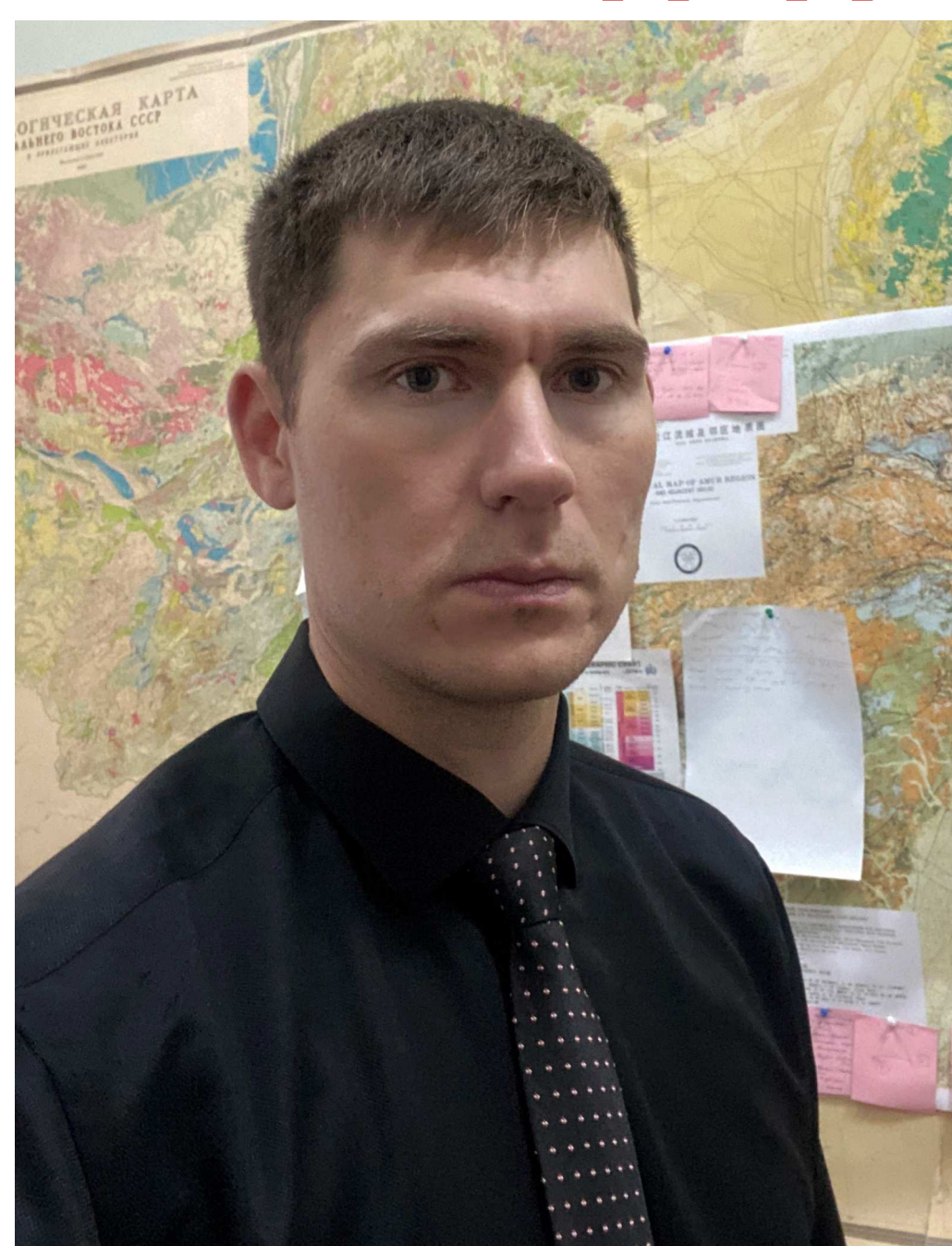
**БРЯНИН
СЕМЁН ВЛАДИМИРОВИЧ**

1984 года рождения, кандидат биологических наук (2009), специалист в области экологии и биогеохимии лесных экосистем, автор 44 научных работ из них 22 в высокорейтинговых журналах базы цитирования (WOS); индекс Хирша 8 (WOS).

Основные научные результаты Брянина С.В.: изучено влияние лесных пожаров на свойства почв бореальных лесов Дальнего Востока; установлен вклад пирогенного углерода в общие запасы углерода бореальных лесов Дальнего Востока; разработана система оценки экологического состояния почв в зоне периодического прогорания лесов на Юге Дальнего Востока; установлено влияние постпирогенного угля на процессы деструкции органического вещества в бореальных лесах Дальнего Востока.

Брянин С.В. имеет опыт административной и научно-организационной работы: с 04.07.2018 заместитель директора по научной работе, 17.04.2017 заведующий лабораторией геоэкологии, с 11.11.2022 ведущий научный сотрудник лаборатории климатических и углеродных исследований, ведет подготовку научных кадров по специальности «Экология и природопользование».

Входит в состав ученого совета Института геологии и природопользования ДВО РАН, в совет по науке и образованию при Правительстве Амурской области.



**ОВЧИННИКОВ
РОМАН ОЛЕГОВИЧ**

1992 года рождения, кандидат геолого-минералогических наук (2021), специалист в области изучения магматических и метаморфических комплексов, владеющий петрологическими, геохронологическими и термобаро-метрическими методами исследований, автор 39 научных работ, в том числе 19 статей, индексируемых в системе международного цитирования (WOS); индекс Хирша 6 (WOS).

Основные научные результаты Овчинникова Р.О.: установлены основные этапы проявления магматических процессов в неопротерозое, палеозое и мезозое в пределах Буреинского массива, крупнейшего континентального массива восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса. На основе новых изотопных данных существенным образом уточнено глубинное строение континентальной коры Востока Азии; в результате сравнительного анализа геохронологических и изотопных данных, показана несостоятельность теории о «Сибирском» происхождении Буреинского массива.

Овчинников Р.О. активно участвует в выполнении грантов РФФИ и РНФ в качестве основного исполнителя (8) и руководителя (2).

Овчинников Р.О. с 22.01.2019 года председатель совета молодых ученых и специалистов ИГИП ДВО РАН.

Участвует в проведении преддипломных практик студентов Амурского государственного университета.



**СОРОКИН
АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**

1963 года рождения, член-корреспондент РАН (2019), доктор геолого-минералогических наук (2005), старший научный сотрудник (1997), специалист в области геологии Восточной Азии, геодинамики, геохимии и петрологии магматических пород, автор более 400 научных работ, в том числе более 190 статей, индексируемых в системе международного цитирования (WOS), 3 монографий; индекс Хирша 26 (WOS).

Основные научные результаты Сорокина А.А.: получены принципиально новые данные о возрасте, источниках и обстановках формирования реперных магматических, метаморфических и осадочных комплексов восточной окраины Азии, а также изотопной структуре континентальной коры этого региона; выявлена дискретность формирования позднемезозойских вулканоплутонических ассоциаций Восточной Азии, установлена хронология образования связанных с этими поясами рудных месторождений.

Сорокин А.А. принимает активное участие в подготовке научных кадров: под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций. Сорокин А.А. ведет большую научно-организационную работу: директор Института геологии и природопользования ДВО РАН, член редколлегии журналов «Тихоокеанская геология», «Геотектоника», член диссертационного совета Д 005.006.01 при Дальневосточном геологическом институте ДВО РАН, эксперт РАН.

Лауреат Премии ДВО РАН им. академика Ю.А. Косыгина, лауреат Премий РАН им. В.А. Обручева и им. А.Д. Архангельского (2023), награжден Почетными грамотами РАН, ДВО РАН и Благодарственным письмом Губернатора Амурской области, присвоено почетное звание «Ветеран ДВО РАН», награжден медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития» Минобрнауки России.