

Научный потенциал и эффективность научных исследований лабораторий в 2017 г.

Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Факторы и механизмы новейшей структурной эволюции Альпийско-Гималайского и Притихоокеанского подвижных поясов.

Кожурин А.И.

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя
1	2	3
ФИО всех исполнителей темы	Перечислить (в алфавитном порядке): СНАЧАЛА ФАМИЛИЯ , затем инициалы и должность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бачманов Д.М., старший научный сотрудник 2. Гайдалёнок О.В., аспирант, младший научный сотрудник (0.5) 3. Зеленин Е.А., научный сотрудник 4. Иоффе А.И., старший научный сотрудник (0.5) 5. Кожурин А.И., зав. лабораторией (совместитель) 6. Соколов С.А., старший научный сотрудник 7. Трифонов В.Г., главный научный сотрудник 8. Трихунков Я.И., старший научный сотрудник 9. Шалаева Е.А., научный сотрудник
ФИО сотрудников, имеющих степень магистра	Перечислить (в алфавитном порядке): СНАЧАЛА ФАМИЛИЯ , затем инициалы и должность. Совместители не учитываются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гайдалёнок О.В., младший научный сотрудник (0.5) 2. Зеленин Е.А., научный сотрудник 3. Шалаева Е.А., научный сотрудник
ФИО сотрудников, имеющих степень кандидата наук	Перечислить (в алфавитном порядке): СНАЧАЛА ФАМИЛИЯ , затем инициалы и должность) Совместители не учитываются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бачманов Д.М., старший научный сотрудник 2. Иоффе А.И., старший научный сотрудник 3. Соколов С.А., старший научный сотрудник 4. Трихунков Я.И., старший научный сотрудник
ФИО сотрудников, имеющих степень доктора наук	Перечислить (в алфавитном порядке): СНАЧАЛА ФАМИЛИЯ , затем инициалы и должность. Совместители не учитываются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трифонов В.Г., главный научный сотрудник
ФИО сотрудников в возрасте до 39 лет	Перечислить (в алфавитном порядке): СНАЧАЛА ФАМИЛИЯ , затем инициалы и должность. Совместители не учитываются.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гайдалёнок О.В., аспирант, младший научный сотрудник (0.5) 2. Зеленин Е.А., научный сотрудник 3. Соколов С.А., старший научный сотрудник 4. Трихунков Я.И., старший научный сотрудник 5. Шалаева Е.А., научный сотрудник

Публикационная активность

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя
Публикации (научные статьи) сотрудников в отечественных изданиях, включённых в перечень ВАК	Точные библиографические ссылки на статьи. Переводы статей не учитываются. (ФАМИЛИЯ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ , затем инициалы, затем все остальное)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зеленин Е.А. Позднечетвертичные деформации Южной Камчатки // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2017. № 3. Вып. 35. С. 103-111. 2. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Подлитосферные течения в мантии // Геотектоника. 2017. № 6. С. 3– 3. Трифонов В.Г., Соколов С.Ю. Сопоставление тектонических фаз и инверсий магнитного поля в позднем мезозое и кайнозое // Вестник РАН. 2017. Том 87, № 12. С. 1091–1097

		4. Трифонов В.Г., Шалаева Е.А., Саакян Л.Х., Бачманов Д.М., Лебедев В.А., Трихунков Я. И., Симакова А.Н., Авагян А.В., Тесаков А.С., Фролов П.Д., Любин В.П., Беляева Е.В., Латышев А.В., Ожерельев Д.В., Колесниченко А.А. Четвертичная тектоника новейших впадин Северо-Западной Армении // Геотектоника. 2017. № 5. С. 42–64. 5. Бачманов Д.М., Кожурин А.И., Трифонов В.Г. База данных активных разломов Евразии // Геодинамика и тектонофизика. 2017. № 4.
Публикации (научные статьи) сотрудников в зарубежных научно-технических изданиях	Точные библиографические ссылки (ФАМИЛИЯ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ, затем инициалы, затем все остальное)	1. Kozhurin A., Zelenin E. An extending island arc: The case of Kamchatka // Tectonophysics. 2017. Vol. 706-707. P. 91-102 2. Tesakov A.S., Titov V.V., Simakova A.N., Frolov P.D., Syromyatnicova E.V., Kurshakov S.V., Volkova N.V., Trikhunkov Ya.I., Sotnikova M. V., Krusko S.V., Zelenkov N.V. Tesakova E.M. Palatov D.M. Late Miocene (Early Turolian) vertebrate faunas and associated biotic record of the Northern Caucasus: Geology, taxonomy, paleoenvironment, biochronology // FOSSIL IMPRINT. 2017. Sv. 73
Тезисы докладов, представленных сотрудниками на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников более 150 чел.)	Точные библиографические ссылки на тезисы докладов (ФАМИЛИЯ на первом месте, затем инициалы, затем все остальное)	1. Shalaeva E.A., Trifonov V.G., Avagyan A.V., Sahakyan L.H., Simakova A.N., Trikhunkov Y.I., Frolov P.D., Sokolov S.A., Tesakov A.S., Lebedev V.A., Titov V.V., Belyaeva E.V. Comparison of Quaternary sedimentary sequences of the West Sevan Basin and basins of NW Armenia // Quaternary stratigraphy and hominids around Europe: Tautavel (Eastern Pyrenees). Tautavel, France, 10-15 Sept. 2017. P. 66. 2. Trifonov V., Ozherelyev D., Tesakov A., Simakova A. Environmental and geodynamic settings of migration of the earliest hominine to the Arabian-Caucasus region // Quaternary stratigraphy and hominids around Europe: Tautavel (Eastern Pyrenees). Tautavel, France, 10-15 Sept. 2017. P. 16. 3. Trikhunkov Y.I., Trifonov V.G., Latshev A.V., Shalaeva E.A., Bachmanov D.M., Kozhurin A.I. Using of paleomagnetic data for correlation of the Pliocene-Quaternary sequences of Arabian-Caucasus region // Quaternary stratigraphy and hominids around Europe: Tautavel (Eastern Pyrenees). Tautavel, France, 10-15 Sept. 2017. P. 65.
Монографии (меньше 4 авторов)	Точные библиографические ссылки (ФАМИЛИЯ на первом месте, затем инициалы, затем все остальное)	1. Трифонов В.Г. Неотектоника подвижных поясов. М.: ГЕОС, 180 с. (Тр. ГИН, вып. 614)

Участие в международном научно-техническом сотрудничестве

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя
ФИО иностранных ученых, участвовавших в научных исследованиях по теме	Учитываются все иностранные соавторы в публикациях отчётного года. Перечислить (в алфавитном порядке): сначала фамилия , затем инициалы	1. Авагян А.В. (Армения, ИГН НАН РА) 2. Саакян Л.Х. (Армения, ИГН НАН РА) 3. Челик Х. (Турция, Фуратский университет)
ФИО сотрудников лаборатории, пребывавших за границей в отчётном году, в рамках международного научного сотрудничества (гранты, программы, совместные исследования, обучение, и т.п.)	ФИО, страна, учреждение, даты пребывания	1. Трифонов В.Г., Шалаева Е.А., Трихунков Я.И. – Франция, Тутавель международная конференция INQUA-SEQS, 09.09–16.09.2017 2. Зеленин Е.А., Трифонов В.Г., Трихунков Я.И., Шалаева Е.А. – Турция, Фуратский ун-т, 20.09 – 05.10.2017 3. Шалаева Е.А. – Армения, ИГН НАН РА, 05.08–16.08.2017

Интеграция науки и образования

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя (точно следовать разъяснению!)
ФИО сотрудников, ведущих преподавательскую деятельность	Перечислить (в алфавитном порядке): сначала фамилия , затем инициалы, затем полное наименование курса лекций, затем наименование учебного заведения, наименование кафедры, занимаемая должность, количество студентов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трихунков Я.И. «Физическая география материков и океанов», «Геоморфология и палеогеография», МПГУ, Кафедра Физической географии и геоэкологии. 103 человека 2. Соколов С.А. «Геоморфология и четвертичная геология», специальность «прикладная геология», МГРИ-РГГУ им. С. Орджоникидзе, 80 студентов

Членство в редакционных коллегиях

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя
ФИО сотрудников, являющихся членами редакционных коллегий отечественных научных журналов, входящих в перечень ВАК Минобрнауки России	Перечислить (в алфавитном порядке): сначала фамилия , затем инициалы, название журнала	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кожурин А.И., журнал «Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле» 2. Трифонов В.Г., журналы «Геотектоника», «Исследование Земли из космоса», «Геодинамика и тектонофизика», журнал «Геоморфология»