

## Научный потенциал и эффективность научных исследований лабораторий в 2016 г.

### Лаборатория неотектоники и современной геодинамики

Новейшая тектоническая эволюция, геодинамика и сейсмотектоника коллизионного Альпийско-Гималайского и аккреционного Притихоокеанского подвижных поясов  
Кожурин А.И.

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

### Публикационная активность

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя
Публикации (научные статьи) сотрудников в отечественных изданиях, включённых в <b>перечень ВАК</b>	Точные библиографические ссылки на статьи. Переводы статей не учитываются. ( <b>ФАМИЛИЯ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ</b> , затем инициалы, затем все остальное)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иоффе А.И. Использование функций распределения параметров рельефа для анализа различных участков земной поверхности // Мониторинг. Наука и технологии. 2016. Вып. № 2 (27). С. 60–63.</li> <li>2. Трифонов В.Г. Коллизия и горообразование // Геотектоника, 2016. № 1. С. 3–25.</li> <li>3. Трихунков Я.И. Неотектонические преобразования кайнозойских складчатых структур Северо-Западного Кавказа // Геотектоника. 2016. № 5. С. 67–81.</li> <li>4. Трифонов В.Г., Кожурин А.И. (и другие авторы). Общее сейсмическое районирование территории Российской Федерации. Пояснительная записка к комплекту карт ОСР-2016 и список населенных пунктов, расположенных в сейсмоактивных зонах // Инженерные изыскания, 2016. № 7. С. 49–121.</li> </ol>

Публикации (научные статьи) сотрудников в <b>зарубежных</b> научно-технических изданиях	Точные библиографические ссылки (ФАМИЛИЯ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ, затем инициалы, затем все остальное)	1. Trifonov V.G., Lyubin V.P., Belyaeva E.N., Lebedev V.A., Trikhunkov Ya.I., Tesakov A.S., Simakova A.N., Veselovsky R.V., Latyshev A.V., Presnyakov S.L., Ivanova T.P., Ozhereliev D.V., Bachmanov D.M., Lyapunov S.M. Stratigraphic and tectonic settings of Early Paleolithic of North-West Armenia // Quaternary International. 2016. Vol. 420. P. 178–198.
Тезисы докладов, представленных сотрудниками на конференциях, симпозиумах и чтениях (с числом участников <b>более 150 чел.</b> )	Точные библиографические ссылки на тезисы докладов (ФАМИЛИЯ на первом месте, затем инициалы, затем все остальное)	1. Трифонов В.Г. Соотношения процессов коллизии и горообразования // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. Мат. 48 тектон. совещ. М.: ГЕОС, 2016. С. 237–241 2. Shalaeva E.A., Trifonov V.G., Lebedev V.A., Avagyan A.V., Sahakyan L.H., Simakova A.N., Kolesnichenko A.A., Frolov P.D., Tesakov A.S., Arakelyan D.A., Bachmanov D.M., Belyaeva E.V., Lyubin V.P. Quaternary geology and origin of the Shirak Basin, NW Armenia // INQUA–SEQS Section on European Quaternary Stratigraphy Workshop 03–11 September, 2016. Bridging Europe and Asin: Quaternary stratigraphy and Paleolithic human occupation in Armenia and Southern Georgia. Program & Abstracts. Yerevan, 2016. P. 19. 3. Trifonov V.G., Çelik H., Ozherelyev D.V., Simakova A.N., Bachmanov D.M., Trikhunkov Ya.I., Frolov P.D., Tesakov A.S. The Pliocene–Quaternary evolution of the Euphrates valley in the northern surrounding of the Arabian Plate // INQUA–SEQS Section on European Quaternary Stratigraphy Workshop 03–11 September, 2016. Bridging Europe and Asin: Quaternary stratigraphy and Paleolithic human occupation in Armenia and Southern Georgia. Program & Abstracts. Yerevan, 2016. P. 16. 4. Trikhunkov Ya.I., Zelenin E.A., Novenko E.Y., Kolesnichenko A.A., Shalaeva E.A., Frolov P.D., Revunova A.V. The Late Quaternary river terraces and archeological sites as indicator of modern tectonic deformations of the Western Caucasus // INQUA–SEQS Section on European Quaternary Stratigraphy Workshop 03–11 September, 2016. Bridging Europe and Asin: Quaternary stratigraphy and Paleolithic human occupation in Armenia and Southern Georgia. Program & Abstracts. Yerevan, 2016. P. 35.
Тезисы докладов, представленных сотрудниками на конференциях, симпозиумах, чтениях и семинарах (с числом участников <b>менее 150 чел.</b> )	Точные библиографические ссылки на тезисы докладов. Сюда входят доклады, сделанные на коллоквиумах ГИН РАН, которые, как ранее было договорено, мы переименовываем в семинары (ФАМИЛИЯ на первом месте, затем инициалы, затем все остальное).	1. Трихунков Я.И., Зеленин Е.А., Маринин А.В., Колесниченко А.А., Шалаева Е.А., Фролов П.Д., Ревунова А.О. Четвертичные речные террасы как индикатор тектонической активности Сочинского морфоструктурного района // Материалы 4-й тектонофизической конференции, 3–8 октября 2016 г. Раздел 1. Природное напряженно-деформированное состояние горных массивов и современная геодинамика. Москва: ИФЗ РАН, 2016. С. 282–291 2. Трифонов В.Г. Разнообразие происхождения новейших межгорных впадин // Материалы 4-й тектонофизической конференции, 3–8 октября 2016 г. Раздел 5. Общие теоретические вопросы тектонофизики и проблемы геодинамики. Москва: ИФЗ РАН, 2016. С. 586–591
Учебники	Точные библиографические ссылки (ФАМИЛИЯ на первом месте, затем инициалы, затем все остальное)	1. Трифонов В.Г. Неотектоника: учебник. Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2016. 311 с.
Научно-справочные издания, словари, атласы, карты и проч.	Точные библиографические ссылки (ФАМИЛИЯ на первом месте, затем инициалы, затем все остальное)	1. Трифонов В.Г., Кожурин А.И. Комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016 (А, В, С, D).

#### Участие в международном научно-техническом сотрудничестве

Наименование показателя	Разъяснения (что и как надо сделать)	Графа для заполнения показателя
ФИО иностранных ученых, участвующих в научных исследованиях по теме	Учитываются все иностранные соавторы в публикациях. Перечислить (в алфавитном порядке): <b>сначала фамилия</b> , затем инициалы	1. Авагян А.В. 2. Караханян А.С. 3. Челик Х. 4. Edwards, B.R.

### 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): <b>сначала фамилия</b> , затем инициалы, затем полное наименование курса лекций, затем наименование учебного заведения, наименование кафедры, занимаемая должность, количество студентов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трифонов В.Г.; «Неотектоника»; Университет природы, общества и человека, г. Дубна М.О.; Кафедра экологии и наук о Земле; 13 студентов</li> <li>2. Трихунков Я.И. «Физическая география материков и океанов», «Геоморфология и палеогеография», МПГУ, Кафедра Физической географии и геоэкологии. 103 человека</li> </ol>

### 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): <b>сначала фамилия</b> , затем инициалы, название журнала	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трифонов В.Г., журналы «Геотектоника» и «Исследование Земли из космоса»</li> </ol>