**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Никифорова Алексея Афанасьевича на тему «Экологические основы биологической рекультивации отвалов карьера «Айхал» (Западная Якутия)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН (ИБПК СО РАН)

2. 677980, Якутск, пр. Ленина, 41, тел. +7(411-2) 33-56-90; факс: +7(411-2) 33-58-12, е-mail: bio@ibpc.ysn.ru, официальный сайт организации: <http://ibpc.ysn.ru/>

3. Полные Ф.И.О. составителя отзыва

– Исаев Александр Петрович

– Габышева Людмила Петровна

4. Ученая степень; ученое звание; должность и структурное подразделение

– Исаев Александр Петрович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории флористики, геоботаники и мерзлотного лесоведения, и.о. зам. директора по науке ИБПК СО РАН;

– Габышева Людмила Петровна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории флористики, геоботаники и мерзлотного лесоведения ИБПК СО РАН

5. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Габышева Л.П. Изменение фитомассы живого напочвенного покрова после пожаров в лесах Центральной Якутии // Наука и образование. №4. 2013. - С. 62-65
2. Габышева Л.П. Оценка фонового состояния растительности участка Дружный Эльконского урановорудного района // Вестник СВФУ. 2013, №3. С. 19-25.
3. Габышева Л.П. Роль межаласных лесов в сохранении устойчивости аласно-таежных ландшафтов Якутии // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2013, №4. С. 48-52.
4. Габышева Л.П.  Особенности послепожарного восстановления лиственницы в межаласных лесах Центральной Якутии // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2014. Т. 26. № 3 (174). С. 48-52.
5. Габышева Л.П. Роль пожаров в возобновлении лесов Центральной Якутии // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2014. № 1. С. 154-166.
6. Протопопова В.В., Габышева Л.П. Пирогенный фактор и возобновительный процесс в лесах Центральной Якутии // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4; URL: <http://www.science-education.ru/118-144853>.
7. Габышева Л.П. Состояние лесной растительности на участке перехода магистрального газопровода через р. Вилюй // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2015. №3. С. 69-76.
8. Gabysheva L.P., Isaev A.P. Forest fires impact on microclimatic and soil conditions in the forests of cryolithic zone (Yakutia, North-Eastern Russia) // Сибирский лесной журнал. 2015. [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1552816&selid=25419501). С. 96-111.
9. Исаев П., Габышева Л.П., Михалёва Л.Г. Эколого-географические особенности лесного массива на острове Тит-Ары (дельта реки Лены) // География и природные ресурсы. 2016. Т. 2. С. 53-61.
10. Исаев А.П., Габышева Л.П., Михалёва Л.Г. Вековая динамика таксационных показателей лиственничных редколесий у северной границы ареала на острове Тит-Ары (низовья реки Лены) // [Успехи современного естествознания](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1574875). 2016. [№ 4-0](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1574875&selid=25953145). С. 77-82.
11. Исаев А.П., Габышева Л.П., Михалева Л.Г., Соломонов Н.Г. Растительные сообщества острова Тит-Ары (Восточная Сибирь) // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25695>
12. Протопопова В.В., Габышева Л.П. **Лесопожарное районирование лесного фонда Республики Саха (Якутия) //** Успехи современного естествознания. №8. 2016. С. 120-125.
13. Исаев А.П., Михалева Л.Г., Чикидов И.И. Растительные сообщества бассейна р. Аркачан (центральная часть Верхоянского хребта) // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 3. – С. 62-66;
URL: <http://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36413>
14. **Габышева Л.П. Растительность гарей Лено-Амгинского междуречья (Центральная Якутия) как кормовая база копытных //** Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. №3 (44). 2017. С. 18-28.
15. Габышева Л.П. **Растительность гарей Лено-Амгинского междуречья (Центральная Якутия) как кормовая база копытных //** Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. №3 (44). 2017. С. 18-28.

Верно

Руководитель организации И.М. Охлопков

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

М.П.