

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Боровик Тамары Степановны
 «Род *Dasistephania* Adanson (сем. Gentianaceae) во флоре Южной Сибири (таксономия,
 география, перспективы использования)»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук»
Место нахождения	г. Кемерово
Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемерово, пр. Советский, 18
Телефон	8(3842) 575-079
Адрес электронной почты	centr@coal.sbras.ru
Адрес официального сайта	http://www.kemsc.sbras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Куприянов А.Н. <i>Artemisia saurensis</i> – новый вид из Саура (Казахстан) // Систематические заметки Гербария им. П.Н. Крылова. 2018. № 117. С. 12–15. DOI: 10.17223/20764103.117.2
2	Куприянов А.Н., Хрусталева И.А. Обзор видов Polypodiophyta Казахского мелкосопочника // Turczaninowia 21 (1): 124–130 (2018) DOI: 10.14258/turczaninowia.21.1.11
3	Куприянов А.Н. Эндемизм флоры Казахстана (Asteraceae Berct. et J. Presl) // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Вып. 24. Кемерово. 2018. – С. 15–44.
4	Куприянов А. Н. , Казьмина С. С. , Зверев А. А. Изменение флористического состава растительных сообществ Караканского хребта вблизи угольных разрезов // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2018. № 43. С. 66–88. DOI: 10.17223/19988591/43/4
5	Sultangazina G. J., Kuprijanov A. N., Hrustaleva I. A., Abileva G. A., Beyshova I. S. Cenoflora of <i>Adonis wolgensis</i> Steven in northern Kazakhstan // News of the National Academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Ser. of biological and medical. V. 5, N 329 (2018), P. 16–24. doi.org/10.32014/2018.2518-1629.3
6	Kleunen M., Petr P., Wayne D....Kuprijanov A. et al. The global naturalized alien flora (GloNAF) database // Ecology. — 2018. DOI: 10.1002/ecy.2542
7	Куприянов А.Н., Ключков Е.В., Украинская У.А., Куприянов О.А. Обзор видов зонтичных (Apiaceae) Казахского мелкосопочника // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. 2017. Вып. 23. Кемерово. С. 3–29.
8	Овчинникова С.В., Королюк А.Ю., Куприянов А.Н., Хрусталёва И.А., Лашинский Н.Н., Эбель А.Л. Новые местонахождения редких и эндемичных видов семейства Boraginaceae в республике Казахстан // Растительный мир Азиатской России, 2017, № 3(27), с. 51–63
9	Куприянов А.Н. Обзор семейства Poaceae Vanhard Казахского мелкосопочника // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Вып. 22. Новосибирск, 2016. С. 5–15.
10	Эбель А.Л., Куприянов А.Н., Лашинский Н.Н., Хрусталева И.А. Дополнение к флоре Боралдайского филиала Сырдарья-Туркестанского природного парка

	(Республика Казахстан) // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Вып. 22.Новосибирск, 2016. С. 35–42.
11	Ebel, Aleksandr L., Andrey N. Kupriyanov, Irina A. Khrustaleva, Andrey I. Pyak, Polina D. Gudkova & Marcin Nobis 1 New records to the vascular flora of Kazakhstan (Central Asia) Polish Botanical Journal 2015 60(2): P. 191–195.
12	Kupriyanov A. N., Gabdullin E. M. Conservation <i>ex situ</i> of an introduction to the culture and industrial use // Achievements and prospects for the development of phytochemistry/ Karaganda. 2015. P. 35.

Верно

Директор ФИЦ УУХ СО РАН

13.12.2018



В.Н. Кочетков

Исполнитель: зав. отделом «Кузбасский ботанический сад»,
доктор биологических наук, профессор

А.Н. Куприянов

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)
просп. Советский, д. 18, г. Кемерово, 650000
Тел./факс (384-2) 36-34-62
E-mail: centr@coal.sbras.ru
http://www.coal.sbras.ru
ОКПО 16355633, ОГРН 1024200718739,
ИНН/КПП 4207002065/420501001
13.12.2018 № 1553.8/194
На № _____ от _____ г.

Председателю диссертационного совета
Д 212.276.09, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А.С. Ревушкину

Глубокоуважаемый Александр Сергеевич!

В ответ на Ваше обращение от 2.11.2028 г. №66038/860 подтверждаю согласие Федерального исследовательского центра Угля и углехимии Сибирского отделения Российской Академии выступить ведущей организацией по диссертации Боровик Тамары Степановны «Род *Dasistephania Adanson* (сем. *Gentianaceae*) во флоре Южной Сибири (таксономия, география, перспективы использования)» по специальности 03.02.01 – ботаника на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения необходимые для внесения информации о ведущей организации для размещения на сайте ТГУ прилагаются

Директор ФИЦ УУХ СО РАН



Кочетков В.Н.

Исполнитель: зав. отделом «Кузбасский ботанический сад», доктор биологических наук, профессор А.Н. Куприянов