

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертации Соломоновой Марины Юрьевны  
 «Фитолитные спектры фитоценозов Северной Кулунды  
 и изменения растительности во второй половине голоцена»  
 по специальности 03.02.01 – Ботаника  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научного руководителя	Приказ по Алтайскому государственному университету от 30.08.2013 № 15/ад
Фамилия, имя, отчество	Силантьева Марина Михайловна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Профессор по кафедре ботаники
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61; (3852) 291-291; rector@asu.ru; www.asu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
Наименование подразделения (факультет / институт)	Биологический факультет
Должность	Декан
<b>по совместительству</b>	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра ботаники
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Соломонова М. Ю. Значение морфометрических и качественных характеристик фитолитов (на примере трихом) для реконструкции трансформации пастбищных экосистем / М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская, <b>М. М. Силантьева</b> // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 4 (22). – С. 186–191.
2.	<b>Силантьева М. М.</b> Реконструкция эволюции растительного покрова степного фитоценоза Кулунды / М. М. Силантьева, Н. Ю. Сперанская, М. Ю. Соломонова // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 1 (19). – С. 198–203.
3.	<b>Силантьева М. М.</b> Диагностическая роль морфометрических параметров трапецевидных коротких частиц в фитолитном анализе степных сообществ Кулунды / М. М. Силантьева, А. А. Митус, М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 3 (83), т. 2. – С. 75–79. – DOI: 10.14258/izvasu(2014)3.2-14.
4.	Сперанская Н. Ю. Разнообразие фитолитов ковылей ( <i>Stipa</i> ) юга Западной Сибири / Н. Ю. Сперанская, М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 3 (83), т. 1. – С. 89–94. – DOI: 10.14258/izvasu(2014)3.1-16.
5.	Соломонова М. Ю. Трансформация растительного покрова поселения Тыткескень-2 (Горный Алтай) с IV тыс. до н.э. по настоящее время по палеоботаническим данным / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> , К. Ю. Кирюшин // Поволжский экологический журнал. – 2015. – № 4. – С. 431–444.

6.	Solomonova M. Yu. Phytolith research in the South of Western Siberia / M. Y. Solomonova, <b>M. M. Silant'eva</b> , N. Yu. Speranskaya // Ukrainian Journal of Ecology. – 2017. – Vol. 7, is. 2. – P. 110–119. – DOI: 10.15421/2017_27. ( <i>Web of Science</i> )
7.	<b>Silant'eva M.</b> Phytoliths of temperate forest-steppe: A case study from the Altay, Russia / M. Silant'eva, M. Solomonova, N. Speranskaja, M. S. Blinnikov // Review of Palaeobotany and Palynology. – 2018. – Vol. 250. – P. 1–15. ( <i>Web of Science</i> )
8.	Solomonova M. Y. Transformation of Plant Cover on the Territory of the Tytkesken'-2 Settlement (Altai Mountains) from the Fourth Century BC to the Present Day according to Paleobotanical Data / M. Y. Solomonova, <b>M. M. Silant'eva</b> , K. Y. Kiryushin // Biology Bulletin. – 2016. – Vol. 43, is. 10. – С. 1434–1439. – DOI: 10.1134/S1062359016100186. ( <i>Web of Science</i> )
9.	<b>Силантьева М. М.</b> Реставрация степных экосистем сухостепной зоны Кулунды с учетом исторической реконструкции растительного покрова / М. М. Силантьева, Н. Ф. Харламова, Н. В. Елесова, Н. Ю. Сперанская, Т. В. Гальцова, М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Курепина, А. Ю. Гребенникова, Т. Г. Плуталова // Вестник алтайской науки. – 2015. – № 1 (23). – С. 241–245.
<b>Свидетельства о государственной регистрации баз данных</b>	
10.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620189 «Фитолитные спектры растительных сообществ Северной Кулунды» / Соломонова М. Ю., Сперанская Н. Ю., Гребенникова А. Ю., <b>Силантьева М. М.</b> , Гейнрих Ю. В., правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет». Заявка № 2017621440; заявл. 06.12.2017, дата государственной регистрации в Реестре баз данных 01.02.2018.
11.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013621427 «Атлас фитолитов растений юга Западной Сибири» / Сперанская Н. Ю., <b>Силантьева М. М.</b> , Гребенникова А. Ю., Соломонова М. Ю., Гальцова Т. В., правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет». Заявка № 2013621177; заявл. 23.09.2013, дата государственной регистрации в Реестре баз данных 14.11.2013.
<b>Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
12.	Соломонова М. Ю. Фитолитные исследования на поселении Новоильинка-3 / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. – 2014. – № 11. – С. 117–119.
13.	Соломонова М. Ю. Встречаемость фитолитов в форме трапециевидных коротких частиц у злаков различных эколого-ценотических групп юга Западной Сибири / М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская, <b>М. М. Силантьева</b> , А. Ю. Митус // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сборник научных статей по материалам XIV международной научно-практической конференции. Барнаул, 25–29 мая 2015 г. – Барнаул, 2015. – С. 295–300.
14.	Соломонова М. Ю. Фитолитные исследования на территории археологического поселения «Новоильинка-VI» / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> , К. Ю. Кирюшин // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. – 2016. – Т. 7, № 1 (13). – С. 140–147.
15.	Соломонова М. Ю. Реконструкция растительности энеолитического периода поселения Новоильинка-VI (Северная Кулунда) / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> , Н. Ю. Сперанская, К. Ю. Кирюшин // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сборник научных статей по материалам XVI международной научно-практической конференции. Барнаул, 05–08 июня 2017 г. – Барнаул, 2017. – С. 221–226.

Научный руководитель  
Верно  
Ученый секретарь Ученого совета АлтГУ  
13.06.2018



*[Handwritten signature]*

М. М. Силантьева

*[Handwritten signature]*

С. А. Осокина



**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертации Соломоновой Марины Юрьевны  
 «Фитолитные спектры фитоценозов Северной Кулунды  
 и изменения растительности во второй половине голоцена»  
 по специальности 03.02.01 – Ботаника  
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научного руководителя	Приказ по Алтайскому государственному университету от 30.08.2013 № 15/ад
Фамилия, имя, отчество	Силантьева Марина Михайловна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Профессор по кафедре ботаники
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	656049, г. Барнаул, пр. Ленина, 61; (3852) 291-291; rector@asu.ru; www.asu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет»
Наименование подразделения (факультет / институт)	Биологический факультет
Должность	Декан
<b>по совместительству</b>	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра ботаники
Должность	Заведующий кафедрой
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Соломонова М. Ю. Значение морфометрических и качественных характеристик фитолитов (на примере трихом) для реконструкции трансформации пастбищных экосистем / М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская, М. М. Силантьева // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 4 (22). – С. 186–191.
2.	<b>Силантьева М. М.</b> Реконструкция эволюции растительного покрова степного фитоценоза Кулунды / М. М. Силантьева, Н. Ю. Сперанская, М. Ю. Соломонова // Вестник алтайской науки. – 2014. – № 1 (19). – С. 198–203.
3.	<b>Силантьева М. М.</b> Диагностическая роль морфометрических параметров трапецевидных коротких частиц в фитолитном анализе степных сообществ Кулунды / М. М. Силантьева, А. А. Митус, М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 3 (83), т. 2. – С. 75–79. – DOI: 10.14258/izvasu(2014)3.2-14.
4.	Сперанская Н. Ю. Разнообразие фитолитов ковылей ( <i>Stipa</i> ) юга Западной Сибири / Н. Ю. Сперанская, М. Ю. Соломонова, М. М. Силантьева // Известия Алтайского государственного университета. – 2014. – № 3 (83), т. 1. – С. 89–94. – DOI: 10.14258/izvasu(2014)3.1-16.
5.	Соломонова М. Ю. Трансформация растительного покрова поселения Тыткескень-2 (Горный Алтай) с IV тыс. до н.э. по настоящее время по палеоботаническим данным / М. Ю. Соломонова, М. М. Силантьева, К. Ю. Кирюшин // Поволжский экологический журнал. – 2015. – № 4. – С. 431–444.

6.	Solomonova M. Yu. Phytolith research in the South of Western Siberia / M. Y. Solomonova, <b>M. M. Silant'eva</b> , N. Yu. Speranskaya // Ukrainian Journal of Ecology. – 2017. – Vol. 7, is. 2. – P. 110–119. – DOI: 10.15421/2017_27. ( <i>Web of Science</i> )
7.	<b>Silant'eva M.</b> Phytoliths of temperate forest-steppe: A case study from the Altay, Russia / M. Silant'eva, M. Solomonova, N. Speranskaja, M. S. Blinnikov // Review of Palaeobotany and Palynology. – 2018. – Vol. 250. – P. 1–15. ( <i>Web of Science</i> )
8.	Solomonova M. Y. Transformation of Plant Cover on the Territory of the Tytkesken'-2 Settlement (Altai Mountains) from the Fourth Century BC to the Present Day according to Paleobotanical Data / M. Y. Solomonova, <b>M. M. Silant'eva</b> , K. Y. Kiryushin // Biology Bulletin. – 2016. – Vol. 43, is. 10. – С. 1434–1439. – DOI: 10.1134/S1062359016100186. ( <i>Web of Science</i> )
9.	<b>Силантьева М. М.</b> Реставрация степных экосистем сухостепной зоны Кулунды с учетом исторической реконструкции растительного покрова / М. М. Силантьева, Н. Ф. Харламова, Н. В. Елесова, Н. Ю. Сперанская, Т. В. Гальцова, М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Курепина, А. Ю. Гребенникова, Т. Г. Плуталова // Вестник алтайской науки. – 2015. – № 1 (23). – С. 241–245.
<b>Свидетельства о государственной регистрации баз данных</b>	
10.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018620189 «Фитолитные спектры растительных сообществ Северной Кулунды» / Соломонова М. Ю., Сперанская Н. Ю., Гребенникова А. Ю., <b>Силантьева М. М.</b> , Гейнрих Ю. В., правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет». Заявка № 2017621440; заявл. 06.12.2017, дата государственной регистрации в Реестре баз данных 01.02.2018.
11.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013621427 «Атлас фитолитов растений юга Западной Сибири» / Сперанская Н. Ю., <b>Силантьева М. М.</b> , Гребенникова А. Ю., Соломонова М. Ю., Гальцова Т. В., правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный университет». Заявка № 2013621177; заявл. 23.09.2013, дата государственной регистрации в Реестре баз данных 14.11.2013.
<b>Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
12.	Соломонова М. Ю. Фитолитные исследования на поселении Новоильинка-3 / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> // Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. – 2014. – № 11. – С. 117–119.
13.	Соломонова М. Ю. Встречаемость фитолитов в форме трапециевидных коротких частиц у злаков различных эколого-ценотических групп юга Западной Сибири / М. Ю. Соломонова, Н. Ю. Сперанская, <b>М. М. Силантьева</b> , А. Ю. Митус // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сборник научных статей по материалам XIV международной научно-практической конференции. Барнаул, 25–29 мая 2015 г. – Барнаул, 2015. – С. 295–300.
14.	Соломонова М. Ю. Фитолитные исследования на территории археологического поселения «Новоильинка-VI» / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> , К. Ю. Кирюшин // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. – 2016. – Т. 7, № 1 (13). – С. 140–147.
15.	Соломонова М. Ю. Реконструкция растительности энеолитического периода поселения Новоильинка-VI (Северная Кулунда) / М. Ю. Соломонова, <b>М. М. Силантьева</b> , Н. Ю. Сперанская, К. Ю. Кирюшин // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии : сборник научных статей по материалам XVI международной научно-практической конференции. Барнаул, 05–08 июня 2017 г. – Барнаул, 2017. – С. 221–226.

Научный руководитель  
Верно  
Ученый секретарь Ученого совета АГУ  
13.06.2018



*(Handwritten signature)*

М. М. Силантьева

*(Handwritten signature)*

С. А. Осокина