



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Селиховкин Андрей Витимович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Институт: леса и природопользования

Кафедра: защиты леса, древесиноведения и древесиноведения

Должность: заведующий кафедрой

Эл. почта: a.selikhovkin@mail.ru

Тел.: 670-9384

Дополнительные документы: действительный член Шведской академии сельскохозяйственных и лесных наук (Fellows of the Royal Swedish Academy of Agriculture and Forestry); президент Русского энтомологического общества; член Экспертно-консультативного совета при Законодательном собрании Ленинградской области; член редколлегии периодических изданий: «Известия Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии», «Лесной журнал», «Биосфера», «Хвойные бореальной зоны» и ряда других изданий.

Направления подготовки аспирантов: 35.06.02 Лесное хозяйство

Профиль (направленность) аспирантов: 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Примеры тем для аспирантов:

Трофические связи листоядных микрочешуекрылых в лесных экосистемах Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

Комплексы стволовых вредителей и их роль в антропогенных лесных экосистемах.

Инвазивные дендропатогенные организмы: опасности распространения и роль в изменении состояния насаждений.

Динамика комплексов насекомых-дендрофагов в городских зелёных насаждениях.

Подготовка аспирантов по ФГОС (начиная с приёма 2014 г.):

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	Ходачек О. А.	2015 г.		
2.	Буй Динь Дык	2017 г.		
3.				

Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:

1. Ахматович Н.А. Селиховкин А.В., Магдеев Н.Г. Управление рисками в республике Татарстан: вредители и болезни основных лесообразующих пород // Лесной журнал - № 1 – 2015 – Р: 21-34. http://lesnoizhurnal.narfu.ru/article_index_years.php?ELEMENT_ID=199026
2. Селиховкин А.В., Смирнов А.П. Лесные пожары, вредители и болезни леса: проблемы и решения. Биосфера. Т. 7. № 3. 2015: 315-320.
3. Булгаков Т.С., Мусолин Д.Л., Селиховкин А.В. *Dothistroma pini* и *D. septosporum* – малоизвестные вредоносные грибные патогены сосен в России и сопредельных странах. Совет ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук (Информационный бюллетень): МААН, 2015. № 4 (27), с. 59-63.
https://sbsgbsad.files.wordpress.com/2015/12/botsad-spec-27_2015.pdf
4. Селиховкин А.В., Глебов Р.Н., Магдеев Н.Г., Ахматович Н.А., Поповичев Б.Г. Оценка роли насекомых и дендропатогенных организмов в усыхании древостоев Ленинградской области и республики Татарстан. Лесоведение, 2016, № 2, с. 83–95.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=25948978>
5. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г. Возможность количественной оценки воздействия катастрофических факторов на лесные экосистемы // Биосфера. (Санкт-Петербург). 2016. Т.№ 8, №2, с. 170-177 <http://21bs.ru/index.php/bio/article/view/241>
6. Селиховкин А.В., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Сплошные санитарные рубки как метод контроля плотности популяций стволовых вредителей и распространения дендропатогенных организмов в современных условиях на примере Ленинградской области // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПбГЛТУ. 2017. Вып. 220. С. 186 – 199. <http://spbftu.ru/izvestia/archive/index.php?lang=rus>
7. Селиховкин А.В. Эффективность санитарно-оздоровительных мероприятий в современных условиях на примере Ленинградской области // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПбГЛТУ. 2017. Вып. 221. С.35-51
8. Мусолин Д.Л., Марковская С.И., Селиховкин А.В. Новый для Европы и потенциально опасный для России патоген *Fusarium circinatum*, вызывающий язвенный рак сосны. Защита и карантин растений. 2018, № 3. С: 28-30.
9. Иванова Е.И., Иванов-Омский В.И., Давыдова И.А, Гриненко Е.В, Леонтьев Л.Л., Селиховкин А.В. Изменение структуры водородных связей в древесине вяза в связи с повреждением струйчатым заболонником *Scolytus multistriatus* (Marsham) (Coleoptera: Curculionidae, Scolytinae). Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПбГЛТУ. 2017. Вып. 222. С. 23-35.
10. Селиховкин А.В., Марковская С., Васайтис Р., Мартынов А.Н., Мусолин Д.Л., 2018. Фитопатогенный гриб *Fusarium circinatum* и возможности его распространения насекомыми в России. Российский журнал биологических инвазий. Т. 11 (2): 53–63
http://www.sevin.ru/invasjour/issues/2018_2/Selikhovkin_18_2.pdf
11. Мусолин Д.Л., Марковская С.И., Селиховкин А.В., 2018. Новый для Европы и потенциально опасный для России патоген *Fusarium circinatum*, вызывающий язвенный рак сосны. Защита и карантин растений. Вып. 3: 28–30. [<https://elibrary.ru/item.asp?id=32521933>]
12. Селиховкин А.В., Ахматович Н.А., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Размножение короеда типографа и других дендропатогенных организмов на Карельском перешейке. Лесоведение. 2018 № 6. с. 426–433.

1. Bulman L.S., Bradshaw R.E., Fraser S., Martín-García J., Barnes I., Musolin D.L., La Porta N., Woods A.J., Diez J.J., Koltay A., Drenkhan R., Ahumada R., Poljakovic-Pajnik L., Queloz V., Piškur B., Doğmuş-Lehtijärvi H.T., Chira D., Tomešová-Haataja V., Georgieva M., Jankovský L., Anselmi N., Markovskaja S., Papazova-Anakieva I., Soti-rovski K., Lazarević J., Adamčíková K., Boroň P., Bragança H., Vettraino A. M., Selikhovkin A.V., Bulgakov T.S., Tubby K. A worldwide perspective on the management and control of *Dothistroma* needle blight. *Forest Pathology*. 2016. 46: 472–488. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.2016.46.issue-5/issuetoc>

2. Drenkhan R., Tomešová-Haataja V., Fraser S., Bradshaw R.E., Vahalík P., Mullett M.S., Martín-García J., Bulman L.S., Wingfield M.J., Kirisits T., Cech, T.L., Schmitz S., Baden R., Tubby K., Brown A., Georgieva M., Woods A., Ahumada, R., Jankovský L., Thomsen I.M., Adamson K., Marçais B., Vuorinen M., Tsopelas P., Koltay A., Halasz A., La Porta N., Anselmi N., Kiesnere R., Markovskaja S., Kačergius A., Papazova-Anakieva I., Risteski M., Soti-rovski K., Lazarević J., Solheim H., Boroň P., Bragança H., Chira D., Musolin D.L., Selikhovkin A.V., Bulgakov T.S., Keča N., Karadžić D., Galovic V., Pap P., Markovic M., Poljakovic Pajnik L., Vasic V., Ondrušková E., Piškur B., Sadiković D., Diez J.J., Solla A., Millberg H., Stenlid J., Angst A., Queloz V., Lehtijärvi A., Doğmuş-Lehtijärvi H.T., Oskey F., Davydenko K., Meshkova V., Craig D., Woodward S., Barnes I. Global geographic distribution and host range of *Dothistroma* species: a comprehensive review. *Forest Pathology*. 2016. 46: 408–422. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.2016.46.issue-5/issuetoc>

3. Musolin D.L., Selikhovkin A.V., Shabunin D.A., Zviagintsev V.B., Baranchikov Yu.N. Between Ash dieback and Emerald ash borer: Two Asian invaders in Russia and the future of ash in Europe. *Baltic Forestry*. 2017. 23 (1): 309-315 https://www.balticforestry.mi.lt/bf/PDF_Articles/2017-23%5B1%5D/Baltic%20Forestry%202017.1_316-333.pdf

4. Selikhovkin A.V., Popovichev B.G., Mandelshtam M.Yu., Musolin D.L., Vasaitis R. The frontline of invasion: the current northern limit of the invasive range of Emerald ash borer, *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae), in European Russia. *Baltic Forestry*. 2017. 23 (1): 316–333

5. Kacprzyk M., Matsiakh I., Musolin D.L., Selikhovkin A.V., Baranchikov Y.N., Burokiene D., Cech T., Talgø V., Vettraino A.M., Vannini A. and Prospero S., 2017. Damage to stems, branches and twigs of broadleaf woody plants. In: A. Roques, M. Cleary, I. Matsiakh, and R. Eschen (eds). *Field Guide for the Identification of Damage on Woody Sentinel Plants*. CAB International. Pp. 104–134. ISBN-13: 978 1 78639 440 8 (hbk). DOI: 10.1079/9781786394415.0000 (<http://www.cabi.org/cabebooks/ebook/20173265430>)

6. Matsiakh I., Kacprzyk M., Musolin D.L., Selikhovkin A.V., Baranchikov Y.N., Vannini A., Talgø V. and Prospero S., 2017. Damage to stems, branches and twigs of coniferous woody plants. In: A. Roques, M. Cleary, I. Matsiakh, and R. Eschen (eds). *Field Guide for the Identification of Damage on Woody Sentinel Plants*. CAB International. Pp. 224–247. ISBN-13: 978 1 78639 440 8 (hbk). DOI: 10.1079/9781786394415.0000 (<http://www.cabi.org/cabebooks/ebook/20173265430>)

Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях с 2015 г.:

1. Selikhovkin A.V., Musolin D.L. Insect pests and pathogens as potential threats for forests in Russia and Europe. *Environmentally friendly agriculture and forestry for future generations. Proceeding of International Scientific XXXVI CIOSTA CIGR V Conference / 26-28 May 2015, Saint Petersburg, the Russian Federation - Saint Petersburg-Pushkin, 2015 – 434-437.*

2. Baranchikov Yu.N., Musolin D.L., Selikhovkin A.V. Situation with emerald ash borer *Agrilus planipennis* Fairmaire (Coleoptera, Buprestidae) in western Russia. *COST ACTION FP1103 FRAXBACK (Fraxinus dieback in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management) 7th MC Meeting and Workshop-Dubrovnik, Croatia.: COST, 2015. Том 0, с. 21 – 22*

3. Мусолин Д.Л., Булгаков Т.С., Селиховкин А.В. Дотистромоз хвойных в России и сопредельных странах. Материалы научно-технической конференции «Леса России: политика, промышленность, наука, образование». Санкт-Петербург. 2016 г., Т.2, СПб., ООО «Галаника». С.46-49
4. Мусолин Д.Л., Селиховкин А.В., Баранчиков Ю.Н., Звягинцев В.Б., Шабунин Д.А. Меж двух огней: ясеневая изумрудная златка и халаровый некроз ясеня в Российской Федерации. Материалы научно-технической конференции «Леса России: политика, промышленность, наука, образование». 2016 г., Санкт-Петербург – 2016 г., Т.2, СПб., ООО «Галаника». С.44 – 46
5. Baranchikov Yu.N., Musolin D.L., Selikhovkin A.V. Emerald ash borer *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae), a new invasive pest threatening ash in Europe. Abstract. UArctic Congress 2016. Session “Invasive species in Arctic ecosystems in the changing world: Is it a real threat?” St. Petersburg, September 12-16. Abstract Book. UArctic Congress 2016, 12-16 September, St. Petersburg, Russia. University of the Arctic/University of Oulu. Ed. O. Moilanen. P.102.
6. Afonin A.N., Musolin D.L., Egorov A.A., Selikhovkin A.V., 2016. Possibilities of further range expansion of the emerald ash borer *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Buprestidae) in the North-West of European Russia: What factors will limit the invasive range? Abstract Book. UArctic Congress 2016, 12-16 September, St. Petersburg, Russia. University of the Arctic/University of Oulu. Ed. O. Moilanen. P.100.
7. Selikhovkin A.V., Musolin D.L., Popovichev B.G., Baranchikov, Y.N., 2016. Elm bark beetles, Dutch elm disease and elm decline in St. Petersburg Russia. Abstract Book. UArctic Congress 2016, 12-16 September, St. Petersburg, Russia. University of the Arctic/University of Oulu. Ed. O. Moilanen. P.108.
8. Булгаков Т.С., Мусолин Д.Л., Селиховкин А.В. Современные сведения о дотистромозе хвойных в России и соседних странах. Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. Материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва. 18-22 апреля 2016 г. (под ред. Ю.Н. Баранчикова). 2016 г., Красноярск: ИЛ СО РАН. С. 46–47.
<http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/IF_2016a.html>
9. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г., Мусолин Д.Л. Моли пестрянки (Lepidoptera: Gracillariidae) – важнейшие вредители городских насаждений Санкт-Петербурга. Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов: от теории к практике. Материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва. 18-22 апреля 2016 г. (под ред. Ю.Н. Баранчикова). 2016 г., Красноярск: ИЛ СО РАН. С. 202-203
<http://forest.akadem.ru/Konf/2016/IF_a/IF_2016a.html>
10. IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. Под ред. Д.Л. Мусолина и А.В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. 168 с. [ISBN 978-5-9239-0873-2; DOI: 10.21266/SPBFTU.2016.9.
11. Селиховкин А.В., Ахматович Н.А., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Стволовые вредители и дендропатогенные грибы в ельниках Карельского перешейка. IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. Под ред. Д.Л. Мусолина и А.В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С.96 [ISBN 978-5-9239-0873-2; DOI: 10.21266/SPBFTU.2016.9.
http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf]

12. Селиховкин А.В., Денисова Н.В., Тимофеева Ю.А. Динамика комплексов микрочешуекрылых дендрофагов Санкт-Петербурга. IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. Под ред. Д.Л. Мусолина и А.В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С.97. [ISBN 978-5-9239-0873-2; DOI: 10.21266/SPBFTU.2016.9; http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf]
13. Ходачек О.А., Селиховкин А.В. Количественная оценка воздействия стрессовых факторов на лесные экосистемы: методика и объекты. IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. Под ред. Д.Л. Мусолина и А.В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С.113. [ISBN 978-5-9239-0873-2; DOI: 10.21266/SPBFTU.2016.9; http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf]
14. Мусолин Д.Л., Булгаков Т.С., Селиховкин А.В. Дотистромоз хвойных пород: Путешествие из Санкт-Петербурга в Санкт-Петербург длиною в век. В кн.: Д.Л. Мусолин и А.В. Селиховкин (ред.). IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. СПб.: СПбГЛТУ. 2016. С. 67–68. [ISBN 978-5-9239-0873-2; DOI: 10.21266/SPBFTU.2016.9; http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf]
15. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г. Короед типограф *Ips tyrographus* (L.) на Карельском перешейке и санитарные рубки. Материалы XV Съезда Русского энтомологического общества. 2017. С.445-446
16. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г., Тимофеева Ю.А., Зарудная Г.И. Инвазивные моли-пестрянки (Lepidoptera: Gracillariidae) насаждений Санкт-Петербурга. Материалы XV Съезда Русского энтомологического общества. 2017 С.446-447
17. Варенцова Е.Ю., Седихин Н.В., Селиховкин А.В. Раневой рак ели и особенности его развития // Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы второй международной научно-технической конференции. Том 2 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2017. С.115-118
18. Поповичев Б.Г., Селиховкин А.В. Санитарные рубки: проблемы и решения. // Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы второй международной научно-технической конференции. Том 2 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2017. С. 150-152
19. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г., Мандельштам М.Ю., Мусолин Д.Л. Современная северо-западная граница инвазионного ареала ясеневой узкотелой златки *Agrilus planipennis* (Coleoptera: Vuprestidae) в Европейской части России. В кн.: В.М. Гедьо (ред.). Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы второй международной научно-технической конференции. Т. 2. СПб.: СПбГЛТУ. 2017. С. 152–154 [ISBN 978-5-2239-0951-7]
20. Мусолин Д.Л., Зарудная Г.И., Селиховкин А.В. Возбудитель язвенного рака сосны *Fusarium circinatum* и возможности его распространения насекомыми в России. В кн.: В.М. Гедьо (ред.). Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы третьей международной научно-технической конференции. Т. 1. СПб.: СПбГЛТУ. 2018. С. 207 [ISBN 978-5-9239-1036-0; <http://spbftu.ru/lesarf2018/>]
21. Selikhovkin A.V., Zarudnaya G.I., Musolin D.L. Towards an annotated list of the most important insect pest species associated with woody plants in Europe. In: Sentinel plantings for detecting alien, potentially damaging tree pests: State of the art 2018. COST Conference Proceedings, 2018, Sursee, Switzerland: Birmensdorf, Swiss Federal Research Institute WSL. P. 59.

22. Musolin D.L., Selikhovkin A.V., 2018. Emerald ash borer *Agrilus planipennis* Fairmaire, 1888 (Coleoptera: Buprestidae) within its native range in East Asia. In: LIFE+ELMIAS Ash and Elm, and IUFRO WP 7.02.01 Root and Stem Rots Conference (LIFE-IUFRO) Program and Book of Abstracts. 26 August – 1 September, 2018, Uppsala and Visby, Sweden. P. 44–45 [<https://www.slu.se/iufro-rots2018>]

Осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению (профилю) подготовки аспирантов с 2015 г.:

1. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2015-2016 учебном году: «Чешуекрылые и жесткокрылые насекомые-дендрофаги; Экология насекомых-дендрофагов лесных и городских экосистем». Утверждена решением НТС от 06.04.2015, протокол № 4.

2. 2010-2015 ISEFOR: Increasing Sustainability of European Forests: Modelling for Security against Invasive Pests and Pathogen under Climate Change - an international research project (agreement 245268 ISEFOR) within the European Union Seventh Framework Programme FP7 2007-2014 (КВВЕ 2009-3). (Увеличение устойчивости европейских лесов. Моделирование безопасности от агрессивных вредителей и болезнетворных микроорганизмов при изменении климата).

3. 2012–2015: COST Action (FP1102) Determining invasiveness and risk of *Dothistroma* (DIAROD): Near Neighbour Country representative and Working group member.

4. 2012–2016: COST Action (FP1103) *Fraxinus* dieback in Europe: Elaborating guidelines and strategies for sustainable management (FRAXBACK): Near Neighbour Country representative and Working group member 2015-2017. FPS COST Action FP1401 A global network of nurseries as early warning system against alien tree pests (Global Warning).

5. 2014–2018 гг.: COST Action (FP1401) A global network of nurseries as early warning system against alien tree pests (Global Warning): Near Neighbour Country representative and Working group member.

6. 2015 г. 1.5.01.18. Определить соответствие даты постройки теплиц условиям договора № 13 от 04.09.2015 г. с учетом осмотра; определить соответствие теплиц условиям договора, технического задания и коммерческого предложения с учетом осмотра. Объем – 40 тыс. руб.

7. 2015–2019 гг.: COST Action (FP1406) Pine pitch canker - strategies for management of *Gibberella circinata* in greenhouses and forests (PINESTRENGTH): Near Neighbour Country representative and Working group member.

8. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2016-2017 учебном году: «Экология насекомых-дендрофагов лесных и городских экосистем. Чешуекрылые и жесткокрылые насекомые-дендрофаги». Утверждена решением НТС от 01.03.2016, протокол № 2.

9. 2016 г. Договор № 1.5.04.14 (№274-м) Выполнение работ по разработке проекта модельного "Лесного кодекса для государств -участников СНГ (новая редакция)". Секретариат Совета Межпарламентской ассамблеи государств-участников содружества независимых государств. Общий объем – 400 тыс. руб. В текущем году – 133,3 тыс. руб.

10. 2016 г. Договор № 1.5.04.16. Анализ заключения филиала ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Ленинградской области» по участкам Ленинского участкового лесничества (Рощинское лесничество) в кв.131 выдел 7 и 131 выдел 14; Проведение визуального осмотра указанных выделов; Разработка предложения по детальному проведению лесопатологического обследования в мае-июне 2016 г.». ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Объем – 48 тыс. руб.

11. 2016 г. Договор № 1.5.04.16. Проведение лесопатологического обследования и определения состояния насаждений (в Ленинском участковом лесничестве (Рощинское лесничества в кв. 131 выделах 7, 14;) ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга». Объем – 250 тыс. руб.
12. 2016 г. Договор № 1.6.04.16. Лесопатологическая экспертиза насаждений на территории Приозерского лесничества – филиала ЛОГКУ «Леноблес»). Филиал ЛОГКУ «Леноблес». Объем - 90 тыс. руб.
13. 2016 г. № 1.5.08.16 Лесопатологическое обследование зеленых насаждений в куртине «Пар-нас» в Регулярном саду Александровского парка. ГМЗ «Царское село». Объем – 144 тыс. руб.
14. 2016 г. № 1.5.09.16. Провести лесопатологическое рекогносцировочное обследование Житков-ского участкового лесничества в выделах общей площадью 304 га. Объем – 600 тыс. руб.
15. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2017-2018 учебном году: «Экология насекомых-дендрофагов лесных и городских экосистем; Чешуекрылые и жесткокрылые насекомые-дендрофаги». Утверждена решением НТС от 10.04.2017, протокол № 4.
16. 2017 г. 1.5.01.17 Лесопатологическое обследование Бородинского участкового лесничества и Красно-Сокольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества на площади 600 га. ООО «Луга-Лес». 1 млн. 200 тыс. руб.
17. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Чешуекрылые и жесткокрылые насекомые-дендрофаги; Экология насекомых-дендрофагов лесных и городских экосистем». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.
18. 2018 г.: Тема 1.5.05.18 Анализ фитопатологического и энтомологического состояния зеленых насаждений на территории СПб ГБУК «ГМЗ «Гатчина» ГБУК «ГМЗ «Гатчина». 200 тыс. руб.
19. 2018 г. Тема 1.5.06.18 Фитопатологический и энтомологический экспертный мониторинг парковый территории. ГБУК «ГМЗ «Гатчина». 100 тыс. руб.
20. 2018 г. Тема 1.5.03.18 Разработка рекомендаций по проведению лесопатологических обследований и санитарно-оздоровительных мероприятий в Ленинградской области РФ. ООО «Центр защиты древесных растений и древесины». 1 млн. 500 тыс. руб.