

Председателю
диссертационного совета 24.2.403.02
профессору Матвеевой Р.Н.

Я, Сомов Евгений Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Савинич Елены Александровны «Изменчивость абрикоса обыкновенного при вегетативном и семенном размножении в условиях юга Средней Сибири» по специальности 4.1.6 – «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация» (сельскохозяйственные науки).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество оппонента	Сомов Евгений Владимирович
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук
Наименование отрасли науки	сельскохозяйственные науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет», Высшая школа управления природными ресурсами, доцент
Почтовый индекс, адрес	680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136
Телефон	8-909-872-66-15
Адрес электронной почты	sev0@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	1. Сомов, Е.В. Возможности использования фотопанорам картографических веб-сервисов в задачах таксации городского озеленения / Е.В. Сомов, С.Л. Шевелев // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 3. – С. 203-211. (ВАК, К2). 2. Сомов, Е.В. Программно-аппаратный комплекс и методика сбора первичных данных о городских насаждениях на основе картографических веб-сервисов, мобильных устройств и приложений / Е.В. Сомов, С.Л. Шевелев // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, №

	<p>1. – С. 22-29. (ВАК, К2).</p> <p>3. Сомов, Е.В. Информационно-аналитическая система на геоинформационной платформе для планирования исследований и мониторинга объектов городского озеленения с использованием свободного программного обеспечения / Е.В. Сомов, С.Л. Шевелев // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 1. – С. 14-21. (ВАК, К2).</p> <p>4. Сомов, Е. В. Состояние березы плосколистной в урбофитоценозах бассейна среднего Амура (на примере г. Хабаровска) / Е. В. Сомов, М. В. Кшевина // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 7. – С. 33-39. – DOI 10.17513/use.37853.</p> <p>5. Выводцев, Н.В. Особенности роста липы амурской в кедровых лесах Дальнего Востока / Н.В. Выводцев, Н.В. Бессонова, Е.В. Сомов // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 269-275. – DOI 10.53374/1993-0135-2022-6-269-275. (ВАК, К2).</p> <p>6. Кшевина, М.В. Распространение березы плосколистной в урбанизированной среде города Хабаровска / М.В. Кшевина, Е.В. Сомов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2024. – № 2(75). – С. 82-90. – DOI 10.34655/bgsha.2024.75.2.010. (ВАК, К2).</p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в прочих научных изданиях за последние пять лет</p>	<p>7. Филимонихина, С.М. Возрастная динамика таксационных показателей кроны и ствола березы плосколистной на придомовых территориях южной части г. Хабаровска / С.М. Филимонихина, А.О. Клименкова, М.В. Кшевина, Е.В. Сомов // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2020. – № 56. – С. 190-193.</p> <p>8. Задорожникова, М.В. Предпроектное обследование ООПТ местного значения «Березовая роща по улице Мате Залки» (г. Хабаровск) с привлечением материалов дистанционных съемок / М.В. Задорожникова, Е.В. Сомов // Актуальные проблемы лесного комплекса. – Брянск, 2021. – № 59. – С. 222-226.</p>

9. Клименкова, А.О. Возрастная динамика таксационных показателей кроны и ствола березы плосколистной на придомовых территориях железнодорожного района г. Хабаровска / А.О. Клименкова, Е.С. Тигай, **Е.В. Сомов** // Технологии и оборудование садово-паркового и ландшафтного строительства. – Красноярск: СибГУ, 2021. – С. 14-16.
10. Малыгина, М.Е. Анализ применения материалов космической съемки в задачах мониторинга озеленения городов / М.Е. Малыгина, **Е. В. Сомов** // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур. – Хабаровск: Тихоокеанский государственный университет, 2022. – С. 25-26.
11. **Сомов, Е.В.** Использование данных дистанционного зондирования при проведении государственной инвентаризации лесов / Е. В. Сомов, В. В. Громов // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур. – Хабаровск: Тихоокеанский государственный университет, 2023. – С. 30-32.
12. Адамов, С. Ю. Аналитический обзор способов выявления лесонарушений в Хабаровском крае / С. Ю. Адамов, **Е. В. Сомов** // Актуальные проблемы лесного комплекса. – 2025. – № 67. – С. 7-10.

кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент Высшей школы управления природными
ресурсами ФГБОУ ВО «Тихоокеанский
государственный университет»

Е.В. Сомов

18 декабря 2025 года

Подпись Сомова Е.В.
Заверяю специалист по персоналу отдела кадров

18.12.2025