

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации **Громова Ивана Александровича**

на тему: «Методика проектирования транспортной сети в условиях многоцелевого, непрерывного и неистощительного лесопользования» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.21.01 «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»

Фамилия, имя, отчество	Андрейчук Александр Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	191025, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.17; https://ilimgroup.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Группа «Илим»
Наименование подразделения	Дирекция по лесопользованию, лесобеспечению и лесной стратегии, Служба по сравнительному анализу и стандартизации
Должность	Руководитель направления по развитию лесной ГИС
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация:	05.21.01 - «Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства»
Список публикаций по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Андрейчук, А.В. Применение систем нечеткого вывода для сезонного районирования лесозаготовительного производства / А.В. Андрейчук // Научное обозрение. – 2012. – № 2. – С. 62-70. 2. Андрейчук, А.В. Сезонное районирование транспортного освоения земель лесного фонда с применением теории нечетких множеств / А.В. Андрейчук // Системы. Методы. Технологии. – 2012. – № 1(13). – С. 102-106. 3. Андрейчук, А.В. Районирование лесных участков на сезонные зоны лесопромышленного производства на основе теории нечетких множеств / А.В. Андрейчук // Системы. Методы. Технологии. – 2012. – № 3(15). – С. 56-61. 4. Андрейчук, А.В. Сезонное зонирование лесопромышленного производства с применением систем нечеткого вывода / А.В. Андрейчук // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием): Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых. – Красноярск: СибГТУ, 2012. – Т. 1. – С. 145-147 5. Андрейчук, А.В. Климатическое районирование лесных участков на сезонные зоны лесопромышленного производства с применением теории нечетких множеств / А.В. Андрейчук // Леса России в XXI веке: Материалы девятой Международной научно-технической интернет-конференции (Сентябрь 2012). – Санкт-Петербург, СПбГЛТУ, 2012. – С. 148-153. 6. Андрейчук, А.В. Сезонное районирование лесозаготовительного производства с применением ГИС технологий и систем нечеткого вывода / А.В. Андрейчук, Н.А. Тюрин 	

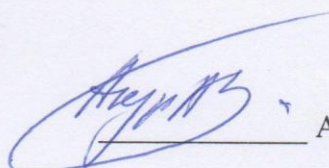
// Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка : Материалы Международной науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов. – Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2012. – С. 68-71.

7. Андрейчук, А.В. Рациональное сезонное районирование лесных земель с применением ГИС технологий и экспертных систем нечеткого вывода / А.В. Андрейчук // Природные ресурсы и экология Дальневосточного региона : Материалы Международного научно-практического форума. – Хабаровск : Тихоокеан. гос. ун-т, 2013. – С. 43-47.

8. Андрейчук А.В. Применение ГИС для комплексного управления лесными ресурсами предприятий целлюлозно-бумажной отрасли / А.В. Андрейчук, Ю.Н. Заяц, А.М. Кряжев, И.В. Вервейко, М.А. Шилов, Г.Г. Пухов, Н.В. Мороз // Леса России в XXI веке : Материалы одиннадцатой Международной научно-технической интернет-конференции (Октябрь 2014). – Санкт-Петербург, СПбГЛТУ, 2014. – С. 133-137.

9. Андрейчук А.В. Опыт разработки и применения лесной ГИС для решения задач комплексного планирования лесозаготовок / А.В. Андрейчук, Н.В. Мороз // Леса России политика, промышленность, наука, образование / материалы второй международной научно-технической интернет-конференции Том 3 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.:, СПбГЛТУ, 2017. – С. 8-11.

Руководитель направления
по развитию лесной ГИС
АО «Группа «Илим»,
кандидат технических наук

 А.В. Андрейчук

«18» июля 2017 г.

191025, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д.17;
Телефон: (812) 718-60-50
E-mail: aleksandr.andreychuk@ilimgroup.ru

