

سازمان جهانی مالکیت فکری

World Intellectual Property Organization (WIPO)

حامی بین المللی جشنواره جوان خوارزمی

دکتر میلاد جانی (دوره بیست و یکم)

برگزیده بخش نوآوری با ارائه طرح «افزایش نرخ قابل حصول کانال‌های تداخلی به کمک روش همسونه‌ی تداخل بدون دسترسی به ضرایب کانال‌های مخابراتی» این سازمان با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای جانی برگزیده بیست و یکمین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



دکتر فرزانه روحانی (دوره بیست و یکم)

برگزیده بخش بنیادی با ارائه طرح «سنتز در محل چارچوب‌های فلز-آلی نانومتلخل با خواص ویژه کاتالیزگری رسانش بالا و حسگری یون‌های آلومینیوم و جیوه» این سازمان با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به خانم روحانی برگزیده بیست و یکمین جشنواره جوان خوارزمی به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



دکتر مسعود مظفری (دوره بیستم)

برگزیده بخش بنیادی با ارائه طرح «ارائه راهکارهای مهندسی جهت ترمیم بافت‌ها و اندام‌های آسیب‌دیده» این سازمان با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به آقای مظفری برگزیده بیستمین جشنواره جوان خوارزمی تجلیل به عمل آورده و به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



دکتر محمده درودیان (دوره نوزدهم)

برگزیده بخش نوآوری با ارایه طرح «معرفی روشی در تولید الکترودهای انعطاف‌پذیر با ویژگی ابر‌خازنی» این سازمان با صدور گواهی نامه و اهدای مدال نوآوری WIPO به خانم درودیان برگزیده نوزدهمین جشنواره جوان خوارزمی تجلیل به عمل آورده و به عنوان بهترین مخترع جوان انتخاب کرد.



مؤسسه فرهنگ اکو

Eco Cultural Institute (ECI)

حامی بین المللی جشنواره جوان خوارزمی

دکتر فائقه عبدالهیان (دوره بیستم)

برگزیده بخش کاربردی با ارایه طرح «ساختار روایی فیلم‌نامه داستانی» گواهینامه مؤسسه فرهنگی اکو



آکادمی جهانی علوم

The world Academy of Sciences (TWAS)

حایه بین المللی جشنواره جوان خوارزمی

یکی از جوایز آکادمی جهانی علوم، جایزه نقدی برای دانشمند جوان کشورهای در حال توسعه است که برگزیدگان جشنواره جوان خوارزمی از سال ۱۳۹۳ موفق به دریافت آن شده‌اند.

دکتر محمد بهبهانی (دوره نوزدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارایه طرح «شناسایی و اندازه‌گیری مقادیر کم فلزات سنگین، سموم و داروهادر نمونه‌های زیست محیطی به کمک روش‌های نوین استخراج»



دکتر فرشته مشکانی (دوره هجدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی، با ارائه طرح «ساخت کاتالیست نانوساختار اکسید آهن برای واکنش انتقال آب-گاز دمای بالا»



دکتر آزاده ملک نژاد (دوره هجدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارائه طرح «میدان‌های پیمانه‌ای و کیهان‌شناسی عالم اولیه»



دکتر خاطره رضائیان (دوره هفدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارائه طرح «طراحی و سنتر حسگرهای آزو-آزمتینی برای ردیابی یون فلوئور»



مهندس مهدخت ارشدی (دوره هفدهم)

برگزیده بخش ابتکار با ارایه طرح «فروشی زیستی زباله‌های الکترونیکی با استفاده از دونوع باکتری»



دکتر فرهاد پناهی (دوره شانزدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارائه طرح «سنتر مواد آلی با استفاده از کاتالیزورها و بررسی خواص حسگری، نوری و بیولوژیکی»



دکتر سید اسماعیل حسینی (دوره شانزدهم)

برگزیده پژوهش‌های بنیادی با ارائه طرح «تولید نوری نوسان مایکرووبیو با نویز فاز بسیار کم»

