

مطالعهی تجربی انتشار فرونشانی روی نوار ابررسانای دما بالای Bi-۲۲۲۳/AgMg

مهناز عبدالهی در گاه^{*۱}، نیره عبداللهی قهی^۱، جعفر محمودی^۲، ناصر علینژاد^ا ۱. پژوهشکدهی فیزیک پلاسما و گداخت هستهای، پژوهشگاه علوم و فنون هستهای، سازمان انرژی اتمی، صندوق پستی: ۵۱۱۱۳-۱۴۳۹۹، تهران ـ ایران ۲. گروه فیزیک، دانشکدهی علوم پایه، دانشگاه قم، صندوق پستی: ۳۷۱۶۱۴۶۶۱۱، قم ـ ایران

چکیدد: از آنجا که فرونشانی موضعی، عامل ناپایداری حرارتی- الکتریکی در مگنتهای ابررساناست، اگر انرژی موضعی از حد معینی که به آن حداقل انرژی فرونشانی (MQE) گفته می شود بیش تر شود، ناحیه ی عادی در ابررسانا منتشر خواهد شد. بنابراین، نرخ رشد ناحیه ی عادی به عنوان سرعت انتشار فرونشانی (v_q) عامل مهمی در آشکارسازی فرونشانی و حفاظت محسوب می شود. در این مقاله، با اِعمال تپهای حرارتی موضعی، MQE به عنوان معیاری از پایداری، و v_q به عنوان کمیت خود- محافظی ابررسانا در برابر فرونشانی بر روی طول کو تاهی از نوار ابررسانای دمابالای MQE به عنوان معیاری از پایداری، و v_q به عنوان کمیت خود- محافظی ابررسانا در برابر فرونشانی بر روی طول کو تاهی از نوار ابررسانای دمابالای MQE و نرخ افزایش v_g به دست آمده است. علاوه بر این، وابستگی MQE و v_g به جریان کاری بررسی شد به طوری که با افزایش جریان، نرخ کاهش MQE و نرخ افزایش v_g به دست آمده است. این آزمایش ها تحت بخار نیتروژن و بدون اِعمال میدان مغناطیسی انجام شده است.

کلیدواژه ها: نوار ابررسانای Bi-۲۲۲۳/AgMg، اختلال حرارتی موضعی، حداقل انرژی فرونشانی، سرعت انتشار ناحیهی عادی، بخار نیتروژن

Experimental Study of Quench Properties on Bi-2223/AgMg High Temperature Superconducting Tape

M. Abdollahi Dargah^{*1}, N. Abdollahi Ghahi¹, J. Mahmoodi², N. Alinezhad¹ 1. Plasma Physics and Nuclear Fusion Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, AEOI, P.O.Box: 14399-51113, Tehran – Iran 2. Department of Physics, Faculty of Science, Qom University, P.O.Box: 3716146611, Qom – Iran

Abstract: Since the local quench which induces electro-thermal instability if a local energy input exceeds a certain threshold called minimum quench energy (MQE), the normal zone propagates along the superconductor. Therefore, the rate of the normal zone spreading as a quench propagation velocity (v_q) is an important factor in the quench detection and protection. This paper focuses on the measurement of v_q as a self-protection parameter in a short sample of a high temperature superconducting Bi-2223/AgMg tape by applying the localized heat pulses, and MQE as a superconducting stability criterion. In addition, the current dependences of MQE and v_q were verified in which by increasing the transport current, the rate of decreasing of MQE and the rate of increasing of v_q were measured. These experiments have been done in nitrogen vapor without applying any magnetic field.

Keywords: Bi-2223/Ag Superconducting Tape, Local Heat Disturbance, Minimum Quench Energy, Quench Propagation Velocity, Nitrogen Vapor

mnabdollahi@aeoi.org.ir

۱. مقدمه

معیار برای تحقیق ایمنی در عملکرد آهنربای ابررسانا، پایداری آن در برابر اختلال است [۱، ۲]. وقتی در آهنربای ابررسانا اختلالاتی مانند پرش شار، حرکت سیم و شکست اپوکسی سبب افزایش دما به طور موضعی شوند [۳]، چنان چه افزایش دما تا حد بحرانی (T_c) ادامه یابد، آن ناحیه از حالت ابررسانایی به حالت عادی (مقاومتی) گذار میکند و با رشد این ناحیه، پدیدهی فرونشانی رخ میدهد [۴]. کمترین انرژی مولد ناحیهی عادی انتشار، حداقل انرژی فرونشانی و نرخ رشد حجم ناحیهی عادی، سرعت انتشار فرونشانی (vq) نامیده می شوند که مشخصه های اصلی فرونشانیاند. کمیت MQE به عنوان معیاری از پایداری ابررسانایی است، و V_q توانایی ذاتی ابررسانا در توزیع سریع گرما در ناحیهی بزرگتر است که به عنوان کمیت سنجش خود– محافظی ابررسانا شناخته میشود [۵، ۶]. هرچه سرعت انتشار بیش تر باشد، امکان تخلیهی انرژی ذخیره شدهی مغناطیسی در حجم بزرگنری از سیمپیچ ابررسانا فراهم میشود و آثار مخرب ناشي از فرونشاني كاهش مي يابد.

در سالهای اخیر پژوهشهای گوناگونی بر روی پدیدهی فرونشانی انجام شده است [۷–۱۴]. نتایج آنها نشان میدهند که با افزایش دمای کاری، ظرفیت گرمایی افزایش قابل توجهی خواهد داشت، بنابراین انتظار میرود آهنربای ابررسانای دمابالا (۱) HTS، پایداری حرارتی بالاتری نسبت به ابررسانای دما پایین (LTS)^(۲)، داشته باشد. بنابراین، MQE در آنها بیش تر، ولی در مقابل سرعت انتشار ناحیهی عادی بسیار کوچک تر است [10-۱۸] که تاکنون یکی از چالشهای بزرگ در کاربرد ابررسانای دما بالا بوده است [۱۹، ۲۰]. بهنظر می رسد با توجه به ویژگی های خاص HTS (مثلاً میدان مغناطیسی بحرانی بالاتر در مقایسه با LTS)، استفاده از آن برای مگنت راکتور گداخت هستهای [۲۱]. ىاشد مناسب تر ;1 اینرو مطالعات فرونشانی با توجه به آثار مخرب ناشی از وقوع آن، اهمیت ویژهای خواهد داشت [۱].

در این مقاله، مشخصههای فرونشانی، MQE و v_q، روی نمونهی خاص ابررسانای دما بالای Bi–۲۲۲۳/AgMg، در ۸۱K شرایط پایداری تبریدی تحت بخار نیتروژن در دمای اندازه گیری شده، و وابستگی مشخصهها به جریان کاری بهدست

آمده است. انتخاب این شرایط با چشمانداز الگوسازی لایههای میانی یک مگنت پنکیکی طراحی شده است. در حالت سرمایشی شار واداشته و حتی حمام سرد، توان سرمایشی در لایههای میانی مگنت نسبت به لایههای بیرونی آن کم تر است، گویی تحت سرمایش بخار نیتروژن هستند و رفتار فرونشانی متفاوتی نسبت به لایههای بیرونی دارند. گستره و رفتار فرونشانی متفاوتی نسبت به مای بخرانی میرونی دارند. گستره و رفتار فرونشانی متفاوتی نسبت به برمایش بخار نیتروژن هستند و رفتار فرونشانی متفاوتی نسبت به برمایش بخار نیتروژن هستند و رفتار فرونشانی متفاوتی نسبت به برمایش بخار نیتروژن هستند و رفتار فرونشانی متفاوتی نسبت به برانی در دمای ۸۱K خواهد بود تا ضمن استفاده از ویژگی ابررسانایی در ظرفیت بالای عبور جریان، مشخصههای فرونشانی و حد ایمنی ابررسانا براورد شود.

۲. روش آزمایش

۱.۲ معرفی سیم ابررسانای مورد آزمایش

سیم مورد آزمایش از شرکت Bruker در آلمان خریداری شده است. این سیم، نواری از ابررسانای دما بالای پایه- بیسموت، با سطح مقطع ۳٬۹۷mm×۰٬۲۱۵mm است که با روش ^(۳) PIT ساخته شده است. تعداد ۱۲۱ فیلامان ابررسانا از جنس سرامیک ساخته شده است. تعداد ۱۲۱ فیلامان ابررسانا از جنس سرامیک آرفتهاند و غلاف این سیم از جنس نقره- منیزیم است، به طوری که ۳۰٪ از حجم سیم را ابررسانا تشکیل داده است (جدول ۱).

در آزمایش های اولیه، دمای بحرانی سیم ابررسانا به ازای جریان A ۰۰٫۴ A و جریان بحرانی در بازهی دمایی ۶۳ تا ۸۲K اندازه گیری شده است. همان طور که در شکل ۱ مشاهده می شود جریان بحرانی در دمای ۸ ۱ K حدود A ۲ A است.

Bi-۲۲۲۳/AgMg	سيم ابررسانا	در مورد	رخانهي سازنده	ا. اطلاعات کا	مدول
--------------	--------------	---------	---------------	----------------------	------

BHTS AgMg Bi-tttt HTS 111	نوع سيم		
Brucker	شرکت سازندهی آلمانی		
Bi-YYY	هستەي سرامىكى		
Ag	ماتريس هر فيلامان		
AgMg	ماتريس چند فيلامان		
171	تعداد فيلامان		
١٠٣٨	میانگین جریان بحرانی، در دمای ۷۷ K		
۰٫۲۱۵ mm	ميانگين ضخامت		
۳ _/ ۹۷ mm	ميانگين پهنا		
/۳۰	سهم حجمی ابررسانا به کل		



شکل 1. نمودار جریان بحرانی برحسب دما (خطای اندازه گیری A ۱±).

۲.۲ چیدمان آزمایش

طول نمونهی مورد آزمایش ۱۲cm است. برای مشاهدهی پدیده-ی فرونشانی و اندازهگیری سرعت انتشار آن از چهار پروب ولتاژ، V_۱ تا V_۴، در فواصل ۱۷ mm از یکدیگر و دو حسگر دما، T₁ و T₁ استفاده شد. در شکل ۲ محل پروبها، گرم-کننده (۴) حسگرهای دما نشان داده شدهاند. برای ایجاد اختلال گرمایی موضعی، مقاومت ۵۰۵ به طول ۸ mm به عنوان گرم کننده روی سیم قرار داده شد. حسگرهای دما از نوع مقاومتیPt و با دقت اندازه گیری t ، /۱ K است. برای هدایت جریان، ۱٫۵ cm از دو انتهای نمونهی ابررسانا به دو تسمهی مسی متصل شده است که این تسمهها نقش نگهدارنده را نیز دارند. برای بهبود در اتصالات الکتریکی و حرارتی، از لایههای نازک ایندیم استفاده شد. به منظور تنظیم فاصلهی نمونه از سطح نیتروژن مایع، مجموعه روى پايهى متحركي نصب شد تا نمونهي ابررسانا تحت بخار – نیتروژن سرد شود و به دمای ثابتی برسد. برای صلب بودن مجموعه، یک صفحهی مسی که با روکش کاپتون عایق الکتریکی شده بود، به دو انتهای تسمههای مسی حامل جریان متصل شد. طرحوارهای از چیدمان آزمایش در شکل ۲ نشان داده شده است.

برای اِعمال جریان به نمونه، از منبع جریان ۲۰۰–۵۶ DESC، با بازهی ولتاژ و جریان به ترتیب، • تا ۱۶۷ و • تا ۲۰۰۸، و برای اندازه گیری ولتاژ از مولتیمتر ۵۲۶۱ GDM با دقت ۱۳۷،

استفاده شده است که با نرمافزار Labview قابل کنترلاند. هم-چنین یک منبع تغذیهی D.C. با توان ۶۰۰W (۲۰۸–۳۰۷) برای ایجاد تپ ولتاژ به کار گرفته شده است.



شکل ۲. محل قرارگیری گرمکننده، پروبهای ولتاژ ۷_۱ تا ۷_۴، دو حسگر دما _۲۱ و _۲۲ و تسمههای مسی حامل جریان بر روی نوار ابررسانا.

۳.۲ فرایند اندازه گیری حداقل انرژی فرونشانی و سرعت انتشار فرونشانی

معادلهی اساسی یکئبُعدی در بررسی رفتار فرونشانی در سیم حامل جریان عبارت است از [۲۲]:

(1)

$$\rho C_{\rm p}(T) \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left(k \left(T \right) \frac{\partial T}{\partial t} \right) + q_{\rm J} + q_{\rm ext} + q_{\rm c}$$

که در آن T دما، t زمان، ρ چگالی جرمی، C_p گرمای ویژه در فشار ثابت، k ضریب هدایت حرارتی، q_F چگالی توان گرمایش ژول و p_c چگالی توان سرمایش است. q_{ext} چگالی توان ناشی از اختلال است که فقط در موضع اختلال، غیرصفر است. مجموع عوامل گرمایش ($Q_g=q_F=q_P$) گرمای تولیدی در ناحیهی عادی، و مابقی جملههای معادلهی (۱) گرمای حذفی (Q) از آن ناحیه نامیده میشوند. معادلهی تعادل حرارتی و رابطهی گرمای ایجاد شده و گرمای حذف شده از ناحیهی عادی مبنای سنجش پایداری است. چنانچه عوامل حذف گرما به گرمای تولیدی غلبه کند (Q $q_g > Q$)، ناحیهی عادی به حالت ابررسانایی برمی-گردد که به آن پدیدهی بازیابی^(۵) گفته میشود. در غیر این-صورت (Q $q_g > Q$)، دما بالا میرود و پدیدهی فرونشانی رخ می-

دهد. در سامانه ای که ابررسانا به طور مستقیم با ماده ی سرماساز در ار تباط است، حتی بعد از آن که فرونشانی رخ می دهد، این سامانه می تواند به حالت ابررسانایی بر گردد. این ویژگی به توانایی سامانه (ابررسانا و سردکننده) برای حذف گرما از هر نقطه ی داغ اولیه بستگی دارد. نمایی از گذار دمایی در دو حالت فرونشانی و بازیایی در شکل ۳ نشان داده شده است.



شکل ۳. مقایسهی گذار دمایی در حالت فرونشانی ($Q_g > Q$) و بازیابی ($Q_g < Q$). ($Q_g < Q$).

برای اندازه گیری MQE، به ازای یک دمای کاری مشخص (T_{op} < T_c)، جریانی کمتر از جریان بحرانی در آن دما (I_{op} < I_c (T_{op})) در نظر گرفته میشود، سپس تپ ولتاژی (V_{pulse}, t_{pulse}) برای ایجاد اختلال حرارتی موضعی تنظیم می-شود. ابتدا دامنهی تپ پایین در نظر گرفته میشود. چنانچه بعد از قطع تپ ولتاژ، مقادیر ولتاژ و دما روی نمونهی ابررسانا تا مقادیر

اولیه اُفت کرد، آنگاه برای فراهم شدن شرایط فرونشانی، با افزایش ولتاژ گرمکننده، این روند تکرار میشود. این فرایند تا زمانی ادامه مییابد که افزایش دما و ولتاژ روی نمونهی ابررسانا بدون بازیابی ادامه پیدا کنند. انرژی اختلال در مرز بازیابی

فرونشانی، معادل MQE به ازای دما و جریان کاری معین است [۱۴-۷].

روش استاندارد برای اندازهگیری سرعت فرونشانی براساس ردیابی مکانی و زمانی ولتاژ این گونه است که ابتدا یک ولتاژ

مرجع (V_{ref}) در نمودار تغییرات زمانی ولتاژ در مکانهای مختلف تعیین میشود. ولتاژ مرجع در ناحیهای از این نمودار که تقریباً با هم موازیاند، انتخاب میشود. سپس اختلاف زمانی (Δt) به ازای ولتاژ مرجع اندازه گیری میشود و از تقسیم فاصلهی پروبها (L) به بازهی زمانی مربوطه، سرعت انتشار فرونشانی به-دست می آید [۲۲].

۳. نتایج و بحث ۱.۳ اندازه گیری حداقل انرژی فرونشانی

*I*_{op}=۵۵ A *T*_{op}=۸۱ K ازای ۲۰ ازای *I*_{op}=۵۵ A ۲_{op}=۵۵ K نشکل ۲۰ تغییرات زمانی دما را به ازای کاری حدود ۲۰۰ نشان می دهد. با توجه به شکل ۱، جریان کاری حدود ۲۰نظر جریان بحرانی در این دما است. زمان تپ ولتاژ ۲۶=t_{puls} درنظر گرفته شده است. همان طور که نمودار شکل ۲ نشان می دهد، به ازای انرژی اختلال *I* ۵۳/۱۳۶ *I* بعد از قطع گرم کننده، توان سرمایشی به گرمایش حاصل از گرم کننده و گرمایش ژول (Q₂) در ناحیهی مقاومتی غلبه، و ناحیهی عادی شکل گرفته به حالت ابررسانایی بازیابی می کند. زمانی که انرژی پالس به *I* ۳/۸۲ *E*=۵۸/۳۲ *I* می رسد، با غلبه کرمایش حاصل، افزایش دما بعد از قطع گرم-ابررسانایی بازیابی می کند. زمانی که انرژی پالس به *I* ۳/۵۲ *C*-۵۸/۳۲ *I* می رسد، با غلبه کرمایش حاصل، افزایش دما بعد از قطع گرم-ابررسانایی بازیابی می دیگر سیم هم مقاومتی می شوند (شکل ۵). آمده منتشر، و نواحی دیگر سیم هم مقاومتی می شوند (شکل ۵). در این صورت فرونشانی رخ می دهد و حداقل انرژی فرونشانی در بازهی

. به دست می آید. ۵۳/۱۳۶ J < MQE < ۵۸/۳۲ J



شکل ۴. تغییرات زمانی دما در شرایط فرونشانی V ماه = ۱۸ ۷ و بازیابی (V_{pulse} =۱۷/۲ V) (شرایط کاری: A ،T_{op}=۸۱ K).



شکل ۵. تغییرات زمانی دمای _۲ و _۲ به ازای انرژی اختلال E=۵۸٬۳۲ J. ۲.۳ اندازه گیری سرعت انتشار فرونشانی

شکل ۶، نمودار اختلاف پتانسیل _۲۷–_۳۷ و _۲۷–_۴۷ را روی سیم ابررسانا نشان میدهد. همانگونه که قبلاً اشاره شد، برای محاسبهی سرعت انتشار بر روی نمودار ولتاژ در شکل ۶، ولتاژ مرجع Vref=1mV در نظر گرفته میشود که در آن s ولتاژ مرجع Δt=۶/۸ است. با توجه به این که فاصلهی پروبها از یکدیگر L=1۷ mm حدود

۷٫۵ mm/s بهدست می آید. سرعت انتشار فرونشانی در نمونههای HTS به طور نوعی حدود ۱ تا ۱۰ mm/s اندازه گیری شده است [۱۰، ۱۳، ۱۴] و در نمونههای LTS حدود ده تا هزار برابر، بزرگ تر است [۶].

۳.۳ وابستگی انرژی فرونشانی و سرعت انتشار فرونشانی به جریان مشخصههای فرونشانی به شرایط کاری از جمله جریان ، بستگی دارند. شکل ۷، وابستگی انرژی فرونشانی به جریان را در دمای ثابت ۸۲۸ نشان میدهد به طوری که جریان بحرانی حدود ۸۲۸ است. نتایج نمودار شکل ۷ نشان میدهد که در بازه ۷۶٪ تا ۸۸۸ جریان بحرانی، حداقل انرژی فرونشانی بیش از ۴۰۶ کاهش یافته است، بنابراین پایداری ابررسانایی در جریانهای نزدیک به جریان بحرانی افت قابل توجهی به همراه دارد. خط برازش با ضریب تعیین ۹۹۴۵، تطابق خیلی خوب با نتایج دارد. با استفاده از معادلهی این خط، (۸۹۴۲+۱۴۴۶) اندازهی جریان فرونشانی (جریانی که ممکن است منجر به فرونشانی بر گشت-ناپذیر شود [۱۰]) حدود

A۰ A تخمین زده میشود که تقریباً ۱۰٪ بیش تر از جریان بحرانی است.

در شکل ۸، وابستگی سرعت انتشار فرونشانی به جریان نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود با افزایش ۲۷ درصدی جریان، سرعت انتشار فرونشانی حدود ۹۴٪ افزایش می یابد. به طور خاص سرعت انتشار فرونشانی در یک نمونه می یابد. به طور خاص سرعت انتشار فرونشانی در یک نمونه می اید. به طور خاص سرعت انتشار فرونشانی در یک نمونه مقالهی حاضر است، به ازای ۶۷٪ جریان بحرانی خود، حدود mm/s شده است [۱۰].



شکل ۶. تغییرات زمانی ولتاژ در مکانهای مختلف برای اندازه گیری V_q به ازای ولتاژ مرجع ۱ mV (شرایط اولیه: E_{pulse}=۵۸٫۳۲ J، ۲ (J_{op}=۵۵).



شکل ۲. انرژی فرونشانی برحسب جریان در بازهی ۵۵ تا ۷۰۸ در دمای T_{op}=۸۱ K.



شکل ۸. سرعت انتشار فرونشانی، برحسب جریان در بازهی ۵۵ تا ۷۰A در دمای ثابت ۲_{۰۵}=۸۱ K.

از معادلهی خط برازش به دست آمده با ضریب تعیین ۱۹۹۸ در شکل ۸ می توان حداقل جریان انتشار را تخمین زد. اگر جریان کاری کم تر از حداقل جریان انتشار باشد، حتی اگر انرژی اختلال بالا هم باشد، ناحیهی عادی منتشر نمی شود [۱۰]. بنابراین در جریانهای کم تر از حداقل جریان انتشار، ممکن است دما در حجم کوچکی از سیم تا نقطهی ذوب بالا رود. از معادله-ی خط برازش، حداقل جریان انتشار فرونشانی ۳۷۸ به دست می آید. بنابراین جریانهای پایین با وجود پایداری ابررسانا (مطابق شکل ۷)، ممکن است در اثر اختلال به دلیل عدم انتشار فرونشانی ابررسانا بسوزد.

۴. نتیجه گیری

مطلوب است در طراحی آهنربای ابررسانا، برای دستیابی به میدان مغناطیسی قوی، از بیشترین ظرفیت چگالی جریان ابررسانا استفاده شود. در عین حال برای حفظ عملکرد ایمن و پایدار آهنربای ابررسانا، شناخت رفتار فرونشانی و مشخصههای آن در چگالی جریانهای نزدیک به جریان بحرانی بسیار اهمیت دارد.

در این مقاله، با استفاده از تپ موضعی ولتاژ، حداقل انرژی فرونشانی بر روی نمونه ابررسانای دما بالای Bi-۲۲۲۳/AgMg در دمای K اله و در بازه جریان ۵۵ تا ۷۰A اندازه گیری شد.

MQE نتایج بهدست آمده نشان میدهند که با افزایش جریان، MQE کاهش مییابد. یعنی با افزایش جریان، حد پایداری ابررسانا در برابر اختلالات موضعی افت میکند و امکان وقوع فرونشانی افزایش مییابد. اندازه گیری سرعت انتشار ناحیهی عادی نشان میدهد که در صورت وقوع فرونشانی، توانایی ذاتی این ابررسانا برای حفاظت و بازدهی آشکارسازی کم میشود، ولی با افزایش جریان، افزایش مییابد. با توجه به عدم همسویی تغییرات MQE و با نسبت به جریان، لازم است جریان بهینهای انتخاب شود.

نتایج نشان میدهند که به ازای جریانهای کمتر از ۵۰٪ جریان بحرانی، انتشار فرونشانی مشاهده نمی شود. در این شرایط، بروز اختلالات ایستا منجر به انباشت انرژی و در نتیجه افزایش بیش از حد دما در موضع اختلال می شود و نمونهی ابررسانا آسیب می بیند. با توجه به پایداری قابل قبول HTS، با فراهم نمودن سامانهی سرمایشی بهینه و طراحی ابزار تشخیصی مناسب فرونشانی، می توان جریانهای بالا (بیش از ۷۰٪ جریان بحرانی) را به عنوان جریان کاری برای این نمونهی ابررسانا انتخاب کرد.

پینوشتھا

- 1. High Temperature Superconducting
- 2. Low Temperature Superconducting
- 3. Powder in Tube
- 4. Heater
- 5. Recovery

مراجع

- Y. Iwasa, Stability and protection of superconducting magnets: A discussion, *IEEE Trans. Appl. Supercond.* 15(2) (2005) 1615-1620.
- [2] Z.M. Bai, C.L. Wu, J.X. Wang, Thermal Stability Analysis of High Temperature Superconducting Magnet Coils under Overcurrent Pulses, *physica C: Superconductivity* 443(1) (2006), 33-37.
- [3] M. Wilson, Superconducting Magnets, Oxford University Press (1983) 68-71.
- [4] A. Devred, Quench origins, AIP Conference Proceedings 249(2) (1992) 1262-1308.
- [5] Y. Iwasa, HTS magnets: stability; protection; cryogenics; economics; current

Ð

- [8] W. Pi, X. Shi, J. Dong, and Y. Wang, Experimental Investigation on Quench Characteristics of NbTi/Bi2223 Hybrid Superconductor (2015).
- [9] H. Bajas, M. Bajko, B. Bordini, L. Bottura, S. Izquierdo Bermudez, J. Feuvrier, Α. Chiuchiolo, J. C. Perez, and G. Willering, Ouench Analysis of High-Current-Density Nb₃Sn Conductors in Racetrack Coil Configuration, IEEE Trans. Appl. Supercond. 25(3) (2015)1-5.
- [10] C.L. Wu, Z.M. Bai, J.H. Li, J.X. Wang, Normal-zone propagation velocities in Bi-2223/Ag superconducting multifilament tape, *Physica C: Superconductivity* **386** (2003) 166-169.
- [11] E. Martinez, F. Lera, M. Martinez-Lopez, Y. Yang, S.I. Schlachter, P. Lezza, P. Kovac, Quench development and propagation in metal/MgB₂ conductors, *Supercond. Sci. Technol.* **19**(1) (2006) 143.
- [12] T. Huang, E. Martínez, C. Friend, and Y. Yang, Quench characteristics of HTS conductors at low temperatures, *IEEE Trans. Appl. Supercond.* 18(2) (2008) 1317-1320.
- [13] Z. Zhong, H.S. Ruiz, L. Lai, Z. Huang, W. Wang, T. Coombs, Experimental study of the normal zone propagation velocity in doublelayer 2G-HTS wires by thermal and electrical methods, *IEEE Trans. Appl. Supercond.* 25(3) (2015) 1-5.
- [14] M. Lebioda, J. Rymaszewski, Analysis of normal zone propagation in superconducting tapes initiated by thermal disturbances, *Journal* of *Physics: Conference Series.* **709** (2016) 012011.
- [15] M. Abdollahi, N. Alinejad, J. Mahmoodi, N. Abdollahi, Study of Quench and Its Characterization on High Temperature Superconducting Bi-2223/Ag Tape, *J. of Nucl Sci. and Tech.* **79** (2017) 12-19 (In Persian).

stability/protection activities at FBML, *Cryogenics* **43**(**3**) (2003) 303-316.

- [6] Y. Iwasa, Case Studies in Superconducting Magnets, 2th edition, Springer Science (2009).
- [7] M. Breschi, L. Trevisani, M. Boselli, L. Bottura, A. Devred, P.L. Ribani, and F. Trillaud, Minimum quench energy and early quench development in NbTi superconducting strands, *IEEE Trans. Appl. Supercond.* 17(2) (2007) 2702-2705.
- [16] S.B. Kim, A. Ishiyama, H. Okada, S. Nomura, Introduction to High Temperature Superconductivity, Kluwer Academic Publishers (2002) 360-363.
- [17] J.H. Joo, H. Sano, T. Kadota, S.B. Kim, S. Murase, Y. K. Kwon, Y.S. Jo, Study on quench protection method with regards to normal transition behavior for HTS coil. *IEEE Trans. Appl. Supercond.* **20(3)** (2010) 2027-2030.
- [18] A. Devred, Practical Low-Temperature Superconductors for Electromagnets, CERN– 2004–006 12 July 2004 Accelerator Technology Department.
- [19] J.H. Joo, H. Sano, T. Kadota, S.B. Kim, S. Murase, Y. K. Kwon, Y.S. Jo, Study on quench protection method with regards to normal transition behavior for HTS coil. *IEEE Trans. Appl. Supercond.* **20**(3) (2010) 2027-2030.
- [20] D. Colangelo, B. Dutoit, Impact of the Normal Zone Propagation Velocity of High-Temperature Superconducting Coated Conductors on Resistive Fault Current Limiters, *IEEE Trans. Appl. Supercond.* 25(2) (2015) 1-8.
- [21] Zi. Melhem, High temperature superconductors (HTS) for energy applications. Elsevier (2011).
- [22] R. Bellis and Y. Iwasa, Quench Propagation in High T_c Superconductors, *Cryogenics* 34(2) (1994) 129-144.

مجله یعلوم و فنون هسته ای، ۸۱ ۱۳۹۶

